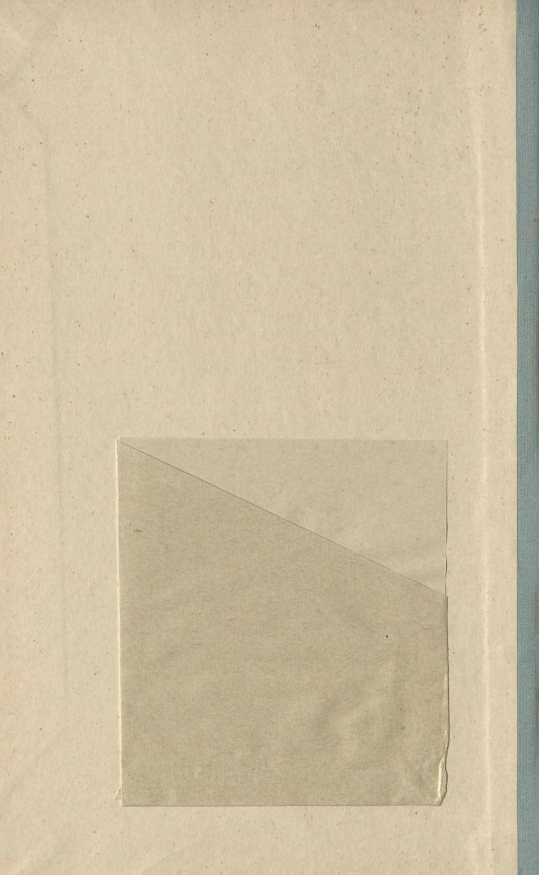
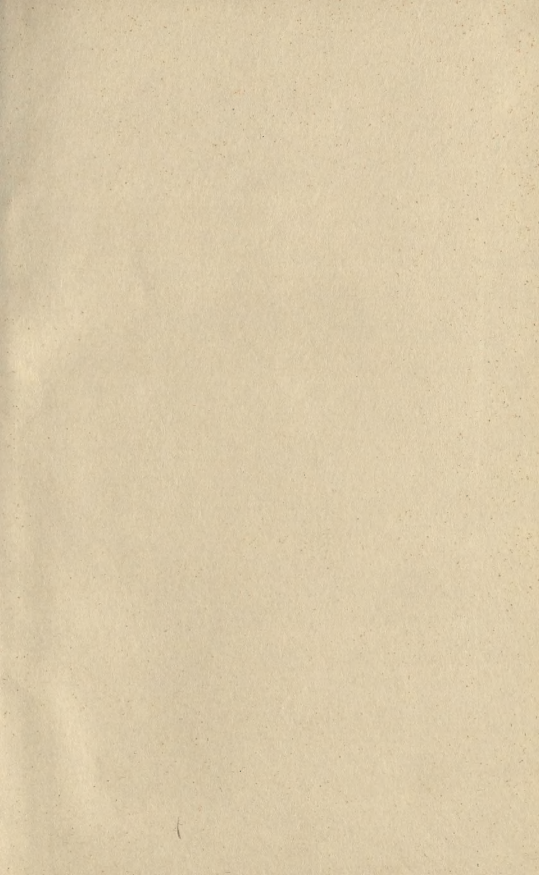
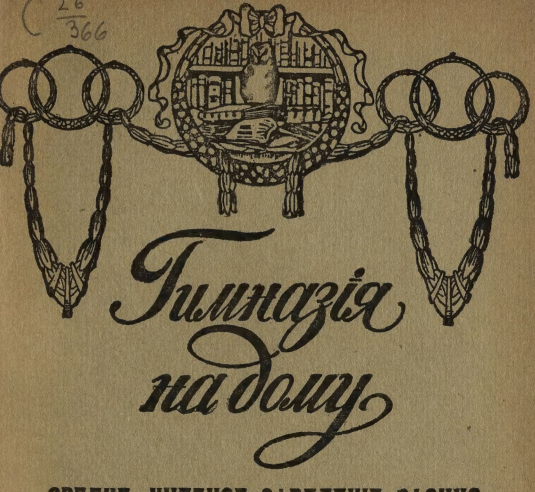
26
366 C 6.4









СРЕДНЕ-УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНІЕ ЗАОЧНО

Выпускъ 4-й



КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО ,БЛАГО* ПЕТРОГРАДЪ

[1917]

Изданіе Книгоиздательства "БЛАГО

МКРИ

и прикладного искусства

"NCKACCLBO для всъхъ"

А. В. Маковскаго и Вадима Лъсового.

при участіи И. Е. Ръпина, преподават. Педагогическихъ курсог при Императорской Академіи Художествъ А. Г. Новикова, В. Лепикаша, Т. И. Котуркина и др.

Изданіе состоить изъ 10 томовъ большого формат богато иллюстрированных черными и красочных рисунками.

😑 ЦЪЛЬ ИЗДАНІЯ: 🚞

дать возможность всемъ желающимъ: 1) практически изичи рисованіе, живопись и прикладное искусство подъ руководствої лучшихъ педагоговъ; 2) научиться понимать искусство и кр тически относиться къ художественнымъ произведеніямъ.

Е Содержаніе:

І. ЧАСТЬ ПРАКТИЧЕСКАЯ; — 1) Рисованіе карандашемъ и углемъ. — 2) Рисова перомъ. — 3) Рисованіе пастелью (цвътн. карандашами). — 4) Рисованіе кистью: а) туї (blanc et noir) b) акварелью, с) масляными красками. — 5) Композиція предметовъ художесті ной промышленкости, театральныхъ декорацій, внутренняго убранства помъщеній, книжи украшеній, иллюстрацій, плакатовъ и пр.

— II. ЧАСТЬ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ: — 1) Теорія перспективы (линейной, объемной и сочной). — 2) Теорія тъней. — 3) Ученіе о стиляхъ. — 4) Художественмая анатомія. — 5) И рія живописи. — 6) Философія искусства. — 7) Методика преподаванія рисованія.

нраткій проспектъ высылается безплатно.

Полный проспекть 15 и

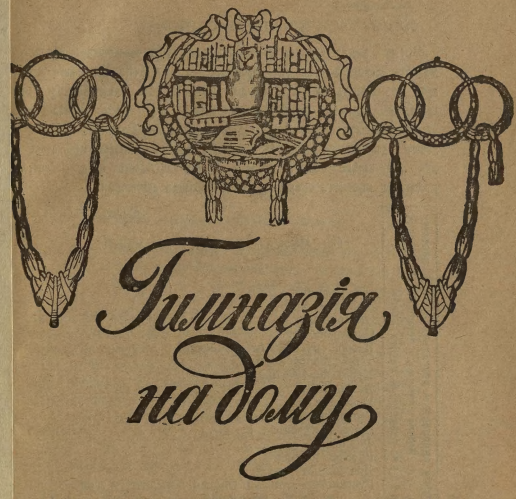
Книгоиздательство "БЛАГО"

Адресъ для всякаго рода корреспонденціи:

ПЕТРОГРАДЪ, Глазовая ул. 18, себств. домъ.

Codetrenhme bunkume candam (иля проживающихъ въ Петроградъ и Москив).

Въ ПЕТРОГРАДЪ: Невсий 65, тел. 182-72. » МОСКВЪ: Мяснициая 18, » 5-83-S4. C 366 Mantina Readmine



СРЕДНЕ-УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНІЕ ЗАОЧНО

Выпускъ 4-й



КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО "БЛАГО" ПЕТРОГРАДЪ

F19177

Государственная БИБЛИОТЕКА СССР им. В. И. Ленина



5928-72

0 0

къ подписчикамъ.

Кн-во "Благо" убъдительно просить всъхъ тъхъ подписчиковъ, которые не желаютъ совсъмъ или временно получать дальнъйше выпуски или же желаютъ получать каждый выпускъ по особому канидый разъ увъдомленію съ ихъ стороны (т.-е. не черезъ каждыя 3—4 недъли, какъ это дълается по втношенію ко всъмъ подписчикамъ), извъстить объ этомъ заблаговременно (за двъ—одну недълю) контору, чтобы не вводить издательство въ лишніе почтовые расходы по пересыякъ выпусковъ, не выкупаємыхъ адресатами.

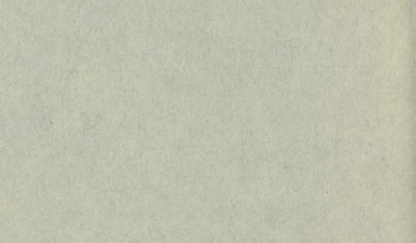
Кн-во "Благо"

просии	СОДЕРЖАНІЕ IV-го ВЫПУСКА.							
E		стран.						
H OB	Отъ редакціи	I— IV						
F 60	Ваконъ Божій	1- 8						
ь порученій переводовъ зндероли.	Этимологія	9- 26						
	Синтаксисъ	27- 40						
ить поручен и переводо! бандероли.	Исторія русской словесности	41-46						
	Теорія словесности	47- 52						
A H	Курсъ ариеметики	53- 75						
и друг писемъ ный на	Алгебра	76— 88						
	Геометрія	89- 98						
ваназовъ и д Вашихъ писе а, уназанный	Геометрія	99-118						
30 14 14	Природовъдъніе	119-126						
Mary Contracts	Физика	127-134						
m (f)	Русская исторія	135-150						
углу углу каз	Превняяисторія	151-160						
исполненіи ТВОМЪ УГЛ ГО ЗАКАЗ	Русская хрестоматія. Описанія простыя и срав-							
H G G	нительныя. Изложеніе							
исполн Ввомъ го за	Объяснительное чтеніе	171-175						
10 45	Методика преподаванія. Русскій яз. и ариеметика.	176—179						
5 0	Латинскій языкъ	180—189						
B. XH.	Курсь нъмецкаго языка	190-200						
кии в верхн. Ваш	Курсъ французскаго языка	201-213						
задержки о въ веру меръ Ва	Конспекты по этимологіи, синтаксису, ариоме-							
B.b.	тикъ, русской исторіи, географіи, древней							
Me me	исторіи, алгебръ и природовъдънію	214-222						
E = 0	Хроника учебнаго дъла	223—230d						
= 0 =	Ариометическій задачникъ	231—240						
e n	Алгебраическій задачникъ	241—251						
幸上	Геометрическій задачникъ	252—261						
избъжаніе 1 затель н	Чистописаніе	262-267						
Marie Laborator	Почтовый янин	268						
B0	Приложеніе "Русская хрестоматія" (4-й листь).	49— 64						

Всъ выпуски вышли изъ печати.

КНИГА ИМЕЕТ

Листов	Выпуск	В перепл. един. соедин. №№ яын.	Таблиц	Карт	Иллюстр.	Служебн.	леме списка и порядковый 1970 в.
18		-4-				JT	1.276
1084	1/9-	100000	1		0)	1476



Отъ редакціи.

планъ занятій.

На учителя высшаго начальнаго училища.

Всякій, желающій готовиться къ экзаменамъ для полученія званія учителя высш. нач. училища, долженъ предварительно познакомиться съ правилами и программой для испытанія на это званіе.

Испытанія производятся по слѣдующимъ предметамъ: по Закону Божсьему, русскому языку (грамматика, исторія словесности, теорія словесности в методика), математикъ (аривметика, алгебра, геометрія, методика аривметики в геометріи), исторіи всеобщей и русской (методика исторіи), географіи всеобщей и русской (методика географіи), естественной исторіи (минералогія, ботаника, зоологія, физіологія человѣка) физикъ и по искусствамъ (пѣніе, черченіе, рисовані и чистописаніе). Кромѣ того, испытуемые должны дать четыре пробныхъ урока въ высш. нач. училищѣ по слѣдующимъ предметамъ: по русскому языку, аривметикъ или алгебръ, геометріи и естестевнной исторіи.

Прежде, чъмъ составить себъ планъ занятій и расписаніе предметовъ, прочтите внимательно программу, помъщенную во 2-мъвыпускъ въ отдълъ «Хроника учебнаго дъла».

Итакъ, въ программу входитъ 11 предметовъ, при чемъ мы естественную исторію, русскій языкъ и искусства считаемъ за отдъльные предметы (каждый въ отдъльности, хотя, наприм., естественная исторія заключаетъ въ себъ четыре предмета: минералогію, ботанику, зоологію и физіологію, а, напримъръ, русскій языкъ заключаетъ въ себъ грамматику, теорію словесности, исторію словесности и методику русскаго языка).

Срокъ подготовки—15 мъсяцевъ. Всю подготовку мы разбиваемъ на три періода: 1) первый—шесть (6) мъсяцевъ, 2) второй—восемь (8) мъсяцевъ и 3) третій—одинъ (1) мъсяцъ. Ежедневно надо заниматься по 4 часа. Въ недълю должно быть 24 урока, а ежедневно не меньше 4 уроковъ.

Первый періодъ (шесть мъсяцевъ).

Мы, конечно, не возьмемся за прохожденіе всъхъ предметовъ въ первый періодъ, а выберемъ только такіе предметы, безъ которыхъ нельзя проходить другіе предметы, находящіеся съ ними въ связи по своему содержанію. Изъ 11 предметовъ возьмемъ слъд. предметы: русскій языкъ (этимологію и синтаксисъ), ариометику (и методику ариометики), Законъ Б., исторію русскую, географію, всеобщую, естественную исторію (минералогія, ботаника, зоологія)—итого 6 предметовъ. Распредълимъ ихъ теперь по днямъ такъ, чтобы на каждый день приходилось по четыре предмета:

Понедъльникъ. Русскій. Ариеметика. Законъ Б. Географія. Вторникъ. Законъ Б. Русскій. Исторія. Природов. Среда. Русскій. Ариометика. Географія. Природов. Четвергъ. Русскій. Ариометика. Исторія. Географія. Законъ Б. Ариеметика. Географія. Пятница. Природов. Суббота. Русскій. Ариеметика. Исторія. Природов.

Русскій языкъ париометика—по *пяти* (5) разъ въ недѣлю; **гео**-графія всеобщая природовѣдѣніе—по *четыре* (4) раза, а остальные предметы—по *три* (3) раза.

Въ первый періодъ надо обратить вниманіе на русскую этимологію, синтаксисъ, ариометику, и природовѣдѣніе постараться ихъ полностью пройти.

Второй періодъ (восемь мъсяцевъ).

Расписаніе, составленное на первый періодъ, не годится на второй періодъ, такъ какъ необходимо присоединить новые предметы: алгебру, геометрію, методику геометріи, физику и искусства:

Тогда расписаніе приметь такой видь:

Понедъльн. Законъ Б. Русскій. Геометрія. Алгебра. Русскій. Геометрія. Физика. Вторникъ. Исторія. Среда. Географія. Искусства. Алгебра. Физика. Четвергъ. Законъ Б. Русскій. Геометрія. Физика. Пятница. Исторія. Русскій. Алгебра. Физика. Географія. Искусства. Алгебра. Геометрія. Суббота.

Русскій языкъ (теорія словесности, исторія словесности методика), алгебра, физика, геометрія (и методика)—по четыре (4) раза въ недѣлю; Законъ Б., исторія всеобщая (и методика), географія Россіи (и методика) и искусства—по два (2) раза.

Здѣсь надо обратить особое вниманіе на алгебру, геометрію, физику и словесность и удѣлить на эти предметы больше времени.

Третій періодъ (одинъ мъсяцъ).

Этотъ мѣсяцъ нужно посвятить повторенію пройденнаго. Надо такъ проходить предметы, чтобы къ 3-му періоду всю программу закончить, тогда въ теченіе одного мѣсяца все бѣгло пройти постановиться дольше на томъ, что было раньше плохо усвоено.

Этотъ срокъ подготовки можетъ быть значительно сокращенъ для тъхъ лицъ, которыя окончили какое-нибудь учебное заведеніе (уъздное училище, городское училище) и имъютъ больше времени для занятій.

На учителя уъзднаго училища.

Мы знаемь (смотрите объ этомь въ стдълъ «Хроника учебнаго дъла» 2-го выпуска), что исиытанія на это званіе бывають полныя и сокращенныя. Мы пока будемь говорить о полныхъ испытаніяхъ для тъхъ лицъ, которыя не имъють свидътельствъ объ окончаніи полнаго курса въ одномъ изъ учебныхъ заведеній Россійской Имперіи, программа которыхъ не ниже уъздныхъ или городскихъ училищъ.

Каждый желающій быть учителемь увзднаго училища, выбираеть себв какую-либо спеціальность, т.-е. одинь главный предметь. Бывають: а) учителя русскаго языка, b) учителя математики, c) учителя исторіи и d) учителя географіи. Конечно, при желаніи можно выбрать себв и двв спеціальности, напр., быть учителемь исторіи и географіи.

Мы разсмотримъ отдъльно всв эти категоріи учителей.

На учителя русскаго языка убзднаго училища.

Для полученія этого званія надо держать экзамены по сл'єдующимь предметамь: по русскому языку, какъ главному предмету, по Закону Б., русской исторіи прусской географіи, какъ вспомогательнымь предметамъ. Итого—4 предмета, причемь въ русскій языкъ входить: грамматика, церковно-славянскій языкъ, теорія словесности, исторія русской литературы.

Срокъ подготовки—8 мпсяцесъ. Ежедневно надо заниматься по три (3) часа. Въ недълю должно быть 18 урокосъ, а ежедневно по 3 урока.

Ввиду того, что въ программу входить четыре предмета, они всв войдуть сразу въ нижесоставленное расписаніе. Только по русскому языку надо соблюдать изв'єстную посл'єдовательность:

сначала пройти этимологію, синтаксись, а потомъ исторію и теорію словесности.

Распредъливъ эти предметы по днямъ, мы получимъ такое расписаніе:

Понедъльн. Русскій. Законъ Б. Географія. Исторія. Вторникъ. Русскій. Географія. Русскій. Законъ Б. Исторія. Среда. Русскій. Исторія. Географія. Четвергь. Русскій. Законъ Б. Исторія. Пятница. Русскій. Законъ Б. Географія. Суббота.

Русскій языкъ—по *шести* (6) разъ въ нед'влю, а остальные— по *четыре* (4) раза.

Конечно, главное вниманіе надо обратить на прохожденіе русскаго языка (въ объемъ гимназическаго курса). По русскому языку необходимо послъ испытаній письменныхъ и устныхъ дать одинъ пробный урокъ.

Мы въ нашихъ выпускахъ дадимъ указанія, какъ надо подготовиться къ пробнымъ урокамъ по всюмъ предметамъ и какъ ихъ дать во время экзаменовъ.

На учителя математики уъзднаго училища 1) (ариометики и геометріи).

Для полученія этого званія надо держать экзамены по слъдующимъ предметамъ: по математикъ (главному предмету), куда входитъ ариөметика, геометрія, алгебра; русскому языку (этимологія синтаксисъ) и Закону Божьему. Итого—пять (5) предметовъ.

Срокъ подготовки—восемь (8) мъсяцевъ. Ежедневно надо заниматься по mpu (3) часа. Въ недълю должно быть 18 уроковъ, а ежедневно по mpu (3) урока.

Въ наше расписаніе войдуть всѣ пять предметовъ. При прохожденіи математики надо соблюдать извѣстную постепенность: алгебру и геометрію проходить послѣ ариөметики, при чемъ главное вниманіе надо обратить на ариөметику ■ геометрію.

Распредъливъ эти предметы по днямъ, мы получимъ такое расписаніе:

Понедъльн. Аривметика. Алгебра. Русскій. Вторникъ. Ариометика. Геометрія. Законъ Б. Алгебра. Среда. Русскій. Законъ Б. Четвергъ. Ариеметика. Геометрія. Русскій. Пятница. Ариометика. Геометрія. Законъ Б. Суббота. Аривметика. Алгебра. Геометрія.

¹⁾ Программу смотрите во 2-мъ выпускъ въ отдъдъ "Хроника учебнаго дъла"

Конечно, надо постараться ариөметику пройти какъ можно скоръе, чтобы начать алгебру и геометрію.

Посять письменныхъ и устныхъ испытаній экзаменующійся долженъ дать одинь пробный урокь по математикъ.

На учителя исторіи у взднаго училища.

Для полученія этого званія надо держать экзамены по слѣдующимъ предметамъ: по исторіи (главному предмету), куда входитъ: древняя, средняя, новая и русская, Закону Б., русскому языку (этимологія и синтаксисъ) и всеобщей географіи. Итого—4 предмета.

Срокъ подготовки—8 *мюсяцевъ*. Ежедневно достаточно удълять для занятій 3 часа. Въ недълю должно быть 18 уроковъ, а ежедневно—3 урока.

Въ наше расписание войдутъ всъ 4 предмета. Мы говоримъ только о тъхъ предметахъ, по какимъ надо держать экзамены.

Примљчаніе. Если въ число этихъ предметовъ не входитъ, напр., ариеметика, то изъ этого не слъдуетъ, что ее можно и не знатъ, что для учителя исторіи излишни и не нужны четыре ариеметич. цъйствія, дроби и т. д. Предполагается, что готовящіеся къ учительскому званію знакомы уже изъ нашихъ школъ съ первоначальчыми предметами, какъ ариеметика, русская этимологія, физическая географія и т. д. Исходя изъ этого, мы такіе предметы не вносимъ въ наши расписанія.

Распредъливъ эти 4 предмета по днямъ, мы получимъ такое расписаніе:

Понедъльникъ. Исторія. Русскій. Законъ Б. Русскій. Географія. Исторія. Вторникъ. Исторія. Русскій. Законь Б. Среда. Русскій. Географія. Четвергъ. Исторія. Исторія. Русскій. Законъ Б. Пятница. Исторія. Русскій. Географія. Суббота.

Исторія и русскій—по *шести* (6) разъ въ недълю; Законъ Б. и географія (всеобщая)—по *три* (3) раза.

Лица, имъющія свободнаго времени не три часа, а пять-шесть, смогуть пройти не въ восемь мъсяцевь всю программу, а въ четырепять мъсяцевь. Послъ письменныхъ и устныхъ испытаній надо дать одинъ проблый урокъ по исторіи. Конечно, при прохожденіи надо обратить вниманіе на исторію, какъ на главный предметь.

На учителя географіи уъзднаго училища.

Для полученія этого званія надо держать экзамены по слъдующимъ предметамъ: по географіи (главному предмету), куда входить: математическая призическая географія, всѣ части свѣта, Европа, физическая политическая географія Россіи; Закону Б., русскому языку (этимологія псинтаксисъ), исторіи (всеобщей и русской). Итого—4 предмета.

Срокъ подготовки—восемь (8) масяцевъ. Ежедневно надо чаниматься по три (3) часа. Въ недълю должно быть 18 уроковъ, а ежедневно по три (3) урока.

Распредъливъ эти предметы по днямъ, мы составимъ такое расписаніе:

Понедъльн. Географія. Русскій. Законъ Б. Вторникъ. Географія. Русскій. Исторія. Среда. Географія. Русскій. Законъ Б. Четвергъ. Географія. Русскій. Исторія. Пятница. Географія. Русскій. Законъ Б. Суббота. Географія. Русскій. Исторія.

Географія и русскій—по *шести* (6) разъ въ недѣлю; Законъ Б. ■ исторія—по *три* (3) раза.

Послъ всъхъ экзаменовъ нужно дать пробный урокъ по географіи.

Законъ Божій.

Ветхій Завътъ.

Второй приходъ братьевъ въ Египетъ.

По дорогѣ изъ Египта братья нашли у себя въ мѣшкахъ деньги и были страшно этимъ поражены. Пріѣхавъ домой, братья обо всемъ разсказали Іакову и передали повелѣніе египетскаго начальника привезти къ нему Веніамина. Іаковъ ни за что не соглашался его отпустить, боясь, чтобы съ нимъ не приключилось какой-нибудь бѣды. Но, когда запасъ хлѣба истощился и нужно было ѣхать за новымъ запасомъ, Іаковъ принужденъ былъ отпустить съ кимъ и Вепіамина, при чемъ Іуда взялъ на себя отвѣтственность за него. Въ Египтѣ Іосифъ устроилъ для братьевъ большой пиръ п былъ очень любезенъ со всѣми. Затѣмъ онъ велѣлъ снова наполнить ихъ мѣшки хлѣбомъ и вложъть каждому въ мѣшокъ ихъ деньги. Веніамину же Іосифъ сверхъ этого белѣлъ вложить еще серебряную чашу.

Какъ только братья отъ вали отъ города, они услыхали за собой погоню. Это были слуги Іосифа, которые стали укорять братьевь въ неблагодарности. Братья предложили себя обыскать сказали, что у кого найдется чаша, того они могуть убить, а сами они будуть рабами Іосифа. Къ ужасу братьевъ чаша нашлась въ мъшкъ у Веніамина. Они явились къ Іосифу, бросились ему въ ноги сказали: «Чъмъ намъ оправдаться перелъ тобой? вотъ мы всъ передъ тобой рабы». Но Іосифъ имъ отвътиль: «Пусть останется тотъ, у кого нашлась чаша».

Іуда разсказалъ Іосифу, что онъ взялъ Веніамина подъ свою отвътственность, что ихъ отецъ не перенесетъ этого горя и просилъ оставить его вмъсто Веніамина. Туть Іосифъ больше не могъ себя сдержать и, удаливъ слугъ, признался братьямъ во всемъ. Въ заключеніе онъ сказалъ, что Богъ поставилъ его надъ всёмъ Египтомъ, и чтобы братья поспѣпили призвать сюда и отца ихъ.

Когда фараонъ узналъ обо всемъ, онъ тоже просилъ братьевъ переселиться съ ихъ отцомъ въ Египетъ, объщая отвести имъ лучшую землю для поселенія.

Переселеніе Іакова въ Египетъ.

По прівздів домой, братья обо всемъ разсказали отцу. Іаковь быль страшно радь этому и сейчась же началь собираться въ путь. Однако, онь не рішился убхать безь повелінія Бога. Послів его молитвы Господь явился ему во снів и сказаль: «Не бойся итти вз Египет»; таму Я произведу изу тебя великій народу и выведу тебя

обратно; Іосифъ своей рукой закроетъ тебъ глаза». Послѣ этого Іаковъ со всѣмъ своимъ семействомъ п имуществомъ отправился въ Египетъ.

Встрвиа Іакова съ Іосифомъ была самая трогательная. Они долго плакали отъ радости, и отецъ сказалъ: «Теперь я умру спокойно, я увидълъ тебя». Съ позволенія фараона, Іосифъ поселилъ Іакова и братьевъ своихъ въ плодоносной землѣ Гесемъ, на правой сторонѣ рѣки Нила, и до самой своей смерти заботился объ ихъ благополучіи.

Благословеніе Іакова дѣтямъ.

Гаковъ прожилъ въ Египтъ 17 лътъ и передъ смертью просилъ Госифа поклясться передъ нимъ, что онъ похоронитъ его въ семейной пещеръ близъ Хеврона. Возблагодаривъ за все Бога, Гаковъ пожелалъ усыновить себъ сыновей Госифа: Монассія и Ефрема. Во время благословенья Монассій, какъ стартій, сталъ справа, а Ефремъ—слъва. Но Яковъ положилъ руки накрестъ, такъ что правая легла на голову Ефрема, а лъвая—Монассія. Это онъ объяснилъ такъ, что хотя Монассій и будетъ великъ, но Ефремъ будетъ больше его. Послъ этого Гаковъ далъ всъмъ своимъ сыновьямъ пророческое благословенье. Преимущественное благословенье онъ далъ Гудъ, говоря: «Не отнимется скипетръ отъ Гуды и жезлъ отъ его потомства, пока не придетъ Примирителъ, Которому покорятся народы».

Послѣ смерти отца, братья боялись, что Іосифъ станетъ имъ мстить за обиду, нанесенную ему, но Іосифъ ихъ успокоилъ ■ до самой смерти (онъ жилъ 110 лѣтъ) заботился о нихъ. Передъ своей смертью Іосифъ сказалъ братьямъ: «Богъ выведетъ васъ въ землю, о которой клился Аврааму, Исааву и Іакову, тогда вынесите съ собой и мои кости».

Праведный Іовъ.

Послѣ столнотворенія, идолоновлонство и невѣріе народа все больше и больше увеличивалось. Одинъ только іудейскій народъ сохраниль свое благочестіе, поэтому Богъ отмѣтилъ его среди другихъ. Но и внѣ іудейскаго племени были нѣкоторые праведники. Такъ, въ Аравіи, около временъ Моисея, жилъ праведный благочестивый Іовъ. Іовъ былъ очень богатъ и пользовался всеобщимъ уваженіемъ, которое онъ вполнѣ заслужилъ. Онъ былъ отцомъ для бѣдныхъ призрѣвалъ вдовъ и сиротъ. Богъ захотѣлъ показать людямъ еще большую покорность и благочестіе Іова. Дьяволъ вздумалъ погубить послѣдняго просилъ у Бога позволенья отнять у него все. Господъ пожелалъ осрамить дьявола и позволилъ ему дѣлать съ Іовомъ все, что ему угодно. И воть, очень скоро Іовъ лишился всего своего

имущества и дётей. Самъ же онъ заболёль страшной неизлѣчимой болѣзнью—проказой. Но Іовъ не ропталь на Бога и терпѣливо перепосиль всѣ эти бѣдствія. Даже жена его и друзья, изъ жалости къ нему, совѣтовали отречься отъ Бога, и тогда онъ пошлетъ ему смерть. Но Іовъ только молился просиль Бога показать людямъ, что онъ ничѣмъ не согрѣшилъ. Наконецъ, Богъ, видя, что дьяволъ посрамленъ, спова вернулъ Іову здоровье, богатство, дѣтей и далъ ему прожить счастливо еще 140 лѣтъ.

Жизнь евреевъ въ Египтъ по смерти Іосифа.

Объщаніе Бога, что отъ Авраама, Исаака и Іакова произойдетъ большое потомство, постепенно исполнялось. По прошествів 200 дътъ жизни евреевъ въ Египтъ, изъ нихъ образовался молодой. сильный народъ. Сначала евреи жили благочестиво, но по мъръ сближенія съ египтянами, они начали перенимать у нихъ языческія върованія. За это Богъ послалъ имъ сильное испытаніе.

Спустя много времени послѣ Іосифа, на египетскій престоль вступиль фараонъ, который ничего не слыхаль про заслуги Іосифа. Онъ боялся, что размножающійся еврейскій народъ можетъ покорить себѣ весь Египетъ. По приказанію фараона евреевъ стали мучить непосильными работами. Но этимъ ихъ не могли окончательно истребить. Тогда фараонъ издалъ такой жестокій приказъ, — бросать въртку Ниль всюхъ мальчиковъ, которые родятся у евреевъ. Можно себѣ представить, какое ужасное это было горе для нихъ.

Рожденіе Моисея в его удаленіе изъ Египта.

Въ то печальное время въ одной благочестивой семъв родился будущій избавитель евреевъ отъ египетскаго рабства. Мать три мъсяца скрывала малютку, но, зная, что его все равно у нея отнимутъ, она ръшилась на такое средство. Она осмолила небольшую корзину со всѣхъ сторонъ, положила туда ребенка и опустила ее въ рѣку Нилъ, у берега, поручая его Божьей волъ. На берегу она оставила для наблюденія свою дочь—Маріамъ. Въ это время на берегъ вышла купаться царская дочь. Она услыхала крикъ ребенка велѣла его себъ достать. Ей стало жаль малютку, и она рѣшила его спасти. Тутъ къ ней подошла Маріамъ и предложила въ качествъ кормилицы свою мать. Такимъ образомъ, мать сама вскормила своего сына. Впослъдствіи дочь фараона усыновила его и дала ему имя—Моисей (что значитъ «взятый изъ воды»).

Моисей прожиль во дворцё фараона 40 лёть, но потомъ ему пришлось бёжать совсёмь изъ Египта. Это случилось вотъ почему. Однажды, придя къ евреямъ, Моисей увидёлъ, какъ египтянинз

бьеть еврея. Моисей заступился за него и неосторожно убиль египтянина. За такой проступокь его могли казнить. И воть, когда объ этомъ узналъ фараонъ и хотълъ лишить его жизни, Моисей тайно убъжалъ изъ Египта.

Онъ поселился въ Аравіи, въ землѣ Мадіамской, у священника Іовора и тамъ пасъ его стада. Однажды Моисей со своими стадами находился у горы Хорива. Излали ему показалось, что горитъ терновый кустъ. Когда онъ началъ въ нему приближаться, онъ услыхалъ голосъ Бога: «Не приближайся сюда, Моисей. Сними обувъ съ ного твоихъ, ибо это мисто свято».

Затемъ Богъ велёлъ Моисею итти въ Египетъ, избавить евреевъ отъ рабства, вывести ихъ оттуда и поселить въ землё Ханаанской. Моисей началъ отказываться сразу, боясь, что евреи ему не новърять, что онъ посланъ Богомъ, а также сослался на свое косноязычіе, на то, что онъ плохо говоритъ. Но Богъ показалъ ему чудеса, которыя Моисей долженъ былъ повторить евреямъ въ знакъ того, что онъ посланъ Богомъ. Кромъ того, Богъ научилъ его, какъ и что говорить, и сказалъ, что по дорогѣ въ Египетъ его встрътитъ братъ его Ааронъ, который будетъ передавать его слова народу. Тогда Моисей покорился Божьей волѣ.

Чудеса и казни въ Египтъ.

Моисей простился съ Іоворомъ ■ отправился въ Египетъ. По дорогъ онъ встрътился со своимъ братомъ Аарономъ ■ разсказалъ ему все.

Въ Египтъ они созвали всъхъ старъйшинъ города и передали повелънье Божіе. Въ доказательство правдивости своихъ словъ Моисей показалъ народу чудеса. Еврейскій народъ былъ очень радъ этому извъстію. Затъмъ Моисей явился въ фараону и потребовалъ у мего, чтобы онъ отпустилъ евреевъ въ пустыню. Онъ говорилъ, что они должны принести тамъ Богу жертву. Фараонъ не согласился и еще болъе началъ угнетать евреевъ. Когда и во второй разъ фараонъ не хотълъ согласиться на это, то надъ Египтомъ, по повельнію Божьему, разразился пълый рядъ ужасныхъ бъдствій, или казней. Оть этихъ казней страдали одни только египтяне, евреи же оставались невредимы.

Казни эти были самыя ужасныя, напр., Моисей подняль свой жевль, и вся вода въ ръкъ, озерахъ в ручьяхъ превратилась въ кровь, и ее нельзя было пить. Или другая: Моисей поднялъ жевлъ надъ водой, и изъ нея полъзли жабы и всякаго рода лягушки, которыя забирались въ дома и во дворецъ фараона. Потомъ пыль обратилась въ мошекъ, которыя никому не давали покоя, появились ужасныя мухи, которыя страшно кусали египтянъ. Настала сильная моровая язва, отъ которой весь скотъ палъ, а на людей Богъ послалъ

проказу. Несмотря на всё эти и еще другія мученія, которыя переживали египтяне, фараонъ все не соглашался отпустить евреевъ изъ Египта. Наконецъ, Моисей увидёлъ, что ему нечего больше ждать отъ фараона. Тогда наступило время самой ужасной казни для египтянъ, и евреи послё этого вышли изъ ихъ страны.

Выходъ евреевъ изъ Египта.

По повельные Божію, Моисей должень быль приготовить евреевь къ выходу изъ Египта. Въ эту ночь никто изъ евреевъ не долженъ быль спать, и, передъ отходомъ, они должны были совершить особый обрядъ въ знакъ своего освобожденія. Тогда быль установленъ новый праздникъ Пасхи («пасха» значить «прохожденіе мимо»). Въ ночь съ 13 на 14 перваго мъсяца каждая еврейская семья должна была заколоть однольтняю непорочнаю анща (ягненка), его кровью помазать косяки у дверей дома, затымъ изжарить его и събсть,—но такъ, чтобы кости ягненка не были переломлены. При этомъ Господь имъ сказаль: «Это Пасха Господня, въ эту ночь Я пройду по земль и поражу всякаю первенца у египтянъ, отъ человъка до скота, а у васъ Я увижу кровь на домахъ и пройду мимо. Въ послюдующее время вы всегда празднуйте этотъ день».

Такимъ образомъ, Пасха должна была напоминать евреямъ о выходѣ изъ Египта и объ освобожденіи изъ египетскаго рабства. Пасха имъ таинственно предуказывала на будущаго Спасителя. Точно такъ, какъ въ Египтѣ кровь агнца спасла ихъ отъ пораженія, такъ настанетъ время, когда безгрѣшный Спаситель, какъ агнецъ непорочний, прольетъ свою кровь за грѣхи людей и избавитъ ихъ отъ власти дьявола.

Богъ исполнилъ все, что сказалъ, и въ Египтв не было почти дома, въ которомъ бы не было покойника. Тогда только фараонъ велвлъ Моисею и Аарону вывести поскорве евреевъ изъ Египта. Евреи прожили въ Египтв 215 лвтъ. По выходв оттуда они захватили съ собой кости Іосифа ■ другихъ патріарховъ.

Переходъ евреевъ черезъ Чермное море.

Евреи отправились въ землю Ханаанскую, при чемъ путь все время имъ указывалъ Самъ Богъ. Днемъ передъ ними знакомъ служилъ облачный столбъ, а ночью—огненный. Египтяне между тъмъ немного успоконлись и снова вспомнили о евреяхъ. Фараонъ быстро снарядилъ громадное войско и отправилъ его въ погоню за евреями. Послъдніе къ тому времени пришли къ берегу Чермного моря. Увидя такое большое количество войскъ, евреи въ ужасъ начали роптать на Моисея, зачъмъ онъ заставляетъ ихъ умерать здъсь въ пустынъ.

Но, по молитв'в Моисея, Богъ передвинулъ облачный столбъ такъ, чтобы онъ находился между египтянами и евреями и закрылъ последнихъ отъ нихъ. Затемъ Господъ велелъ Моисею ударить жезломъ по воде, которая разступилась, и посредине образовалось сухое дно. Черезъ это дно евреи благополучно прошли на другую сторону. Войско фараона снова начало гнаться за евреями, но, когда оно уже было посреди моря, Моисей снова ударилъ жезломъ, и всё египтяне утонули въ воде. Тогда-то, наконецъ, евреи окончательно избавились отъ египетскаго рабства.

Путешествіе евреевъ въ Синай.

На пути евреямъ приходилось испытывать много лишеній и невзгодъ, такъ какъ дорога лежала по безводной дикой Аравійской пустынъ. Хотя по выходъ изъ Египта евреи запаслись всъмъ необходимымъ, но запасъ быстро истощился. Однажды евреи почти три дня ничего не пили п боялись умереть отъ жажды. Они начали ронтать на Моисен. Последній попросиль у Господа помощи Господь велёль Монсею положить указанное ему дерево въ ручей съ горькой водой, и вода стала очень вкусной. Этотъ ручей евреи назвали Меррой, что вначить «горечь». Затъмъ истощился запасъ хлъба, и евреямъ грозила голодная смерть. По просьбъ Моисея, Богъ къ вечеру прислалъ имъ столько перепеловъ, что они могли приготовить изъ нихъ сколько угодно пищи. На утро весь еврейскій станъ быль покрыть крупой. Монсей назваль эту крупу манной и вельдь ее собирать каждому по своей надобности и приготовлять изъ нея хлёбъ. Такъ Богъ каждый день питалъ евреевъ. Около горы Хорива на последнихъ напало племя, подъ именемъ амаликитяне. Монсей послалъ противъ него вооруженный отрядъ подъ начальствомъ Інсуса Навина. Самъ же онъ съ Аарономъ взочнелъ на гору и до самаго окончанія боя не переставалъ молиться Господу

Богъ вняла его мольбамъ, в евреи побъдили амаликитянъ.

Эти событія по дорогѣ указывають намь на будущее въ царствѣ Христовомы. Такъ: дерево, усладившее горькую воду Мерры, предуказывало на животворящее древо Креста Христова; Своими страданіями на немъ Імсусъ Христосъ дароваль намъ райское блаженство. Манна же небесная предуказывала на хлѣбъ небесный, подаваемый намъ въ таинствѣ св. Причащенія.

Завътъ съ Богомъ на горъ Синаъ.

Къ началу третьяго весенняго мѣсяца, евреи пришли къ горѣ Синайской и расположились подъ нею—въ равнинѣ. Тутъ Господь сказалъ Моисею, что если евреи будутъ слушаться Его и сохранятъ вавёть съ Нимъ, то они будуть избранными изъ всёхъ народовъ. Всё евреи дали на это согласіе. На 50 день, по выходё изъ Египта, поднялась страшная туча, раздались раскаты грома и послышался ввукъ, похожій на звукъ трубы. Когда все утихло, послышался ясно голосъ Бога, Который далъ евреямъ слёдующія десять заповёдей:

1. Азъ есмъ Господъ Богъ твой, да не будетъ тебъ бози иніи, развъ мене.

Я Господь Богь твой, да не будеть у тебя другихъ боговъ, кромъ Меня.

2. Не сотвори себт кумира и всякаго подобія елика на небеси горт, и елика на земли низу, и елика въ водахъ подъ землею; до не поклонишися имъ, ни послужиши имъ.

Не дѣлай себѣ кумира и никакого изображенія того, что на небѣ вверху, и что на землѣ внизу, и что въ водѣ ниже земли; не поклоняйся имъ и не служи имъ.

3. Не пріемли имени Господа Бога твоего всуе.

Не произноси имени Господа Бога твоего напрасно.

4. Помни день субботній, еже святити его: шесть дней дьлай и сотвориши вз нихз вся дъла твоя; день же седьмый суббота—Господу Богу твоему.

Помни день субботній, чтобы святить его. Шесть дней работай и дёлай въ нихъ всякія дёла свои; в день седьмой—суббота (что значить—покой) Господу Богу твоему.

5. Чти отца твоего и матерь твою, да благо ти будеть и да долгольтень будети на земли.

Почитай отца своего и матерь свою, чтобы теб'в было хорошо и чтобы продлились дни твои на земл'в.

6. Не убій.

Не убивай.

7. Не прелюбы сотвори.

Не прелюбодъйствуй.

8. Не укради.

Не кради.

9. Не послушествуй на друга твоего свидътельства ложна.

Не произноси ложнаго свидітельства на ближняго твоего.

10. Не пожелай жены искренняго твоего, не пожелай дому ближняго твоего, ни села его, ни раба его, ни рабыни его, ни вола его, ни осла его, ни всякаго скота его, ни всего, елика суть ближняго твоего.

Не желай жены ближняго твоего; не желай дома ближняго твоего, ни поля его, ни раба его, ни рабыни его, ни вола его, ни осла его, ни всякаго скота его, ничего, что есть у ближняго твоего

Евреи въ страхѣ просили Моисея быть ихъ посредникомъ между ними и Богомъ. Моисей взошелъ на гору, гдѣ находился Господь, п получилъ отъ Него разные церковные и гражданскіе законы. На слѣдующій день евреи принесли Богу всенародную жертву. При

закланіи тельцовь, Моисей половину крови отлиль въ чашу, которой потомъ окропиль весь народъ въ знакъ завъта, заключеннаго съ Господомъ. Этотъ день сталъ для евреевъ свящепнымъ и называется праздникомъ *Пятидесятницы*.

молитвы.

Молитва передъ ученіемъ.

Преблагій Господи, ниспошли намъ благодать Духа Твоего Святаго, дарствующаго и укрѣпляющаго душевныя наши силы, дабы, внимая преподаваемому намъ ученію, возросли мы Тебѣ, нашему Создателю, во славу, родителямъ же нашимъ на утѣшеніе, Церкви и Отечеству на пользу.

Объяснение.

Въ этой молитей мы называемъ Господа преблагимо и просимъ Его, чтобы Онъ послалъ намъ въ помощь благодать, т.-е. силу Святого Духа, потому что Святой Духъ даетъ намъ душевныя силы (умъ, память, вниманіе) и укръпляетъ ихъ. Мы просимъ у Святого Духа благодати для того, чтобы при ея помощи съ пользой выслушать преподаваемое намъ ученіе. Потомъ мы говоримъ, для чего учимся: желаемъ вырасти на славу Создателю, на утпъшенье родителямъ, на пользу Церкви и Отечеству.

Молитва послѣ ученія.

Влагодаримъ Тебѣ, Создателю, яко сподобилъ еси насъ благодати Твоея, во еже внимати ученію. Влагослови нашихъ начальниковъ, родителей ■ учителей, ведущихъ насъ къ познанію блага, подаждь намъ силу п крѣпость къ продолженію ученія сего.

Объяснение.

Сподобиль еси-удостоиль; во еже-сь тыть, чтобы; подажды-подей

кръпость-сила, бодрость.

Съ этой молитвой мы обращаемся къ Господу Богу и въ ней сначала благодаримз Его за дарованную намъ милость—за возможность учиться, потомъ мросимз Его, чтобы Онъ благословилз начальниковъ, ролителей и учителей, которые помогаютъ нашему ученю и научаютъ насъ полезному, а намъ далъ силу и бодрость продолжать ученіе.

Этимологія.

Мы разсмотрёли действительный, средній, взаимный, возвратный залоги, тенерь остался только страдательный, съ котораго мы и начиемъ.

5. Страдательный залогъ. Возьмемъ предложенія: «Дѣти воспитиваются родителями». «Братъ былъ любимъ своей женой». «Эта вещь будетъ куплена мною». Слова: «воспитываются», «былъ любимъ», «будетъ куплена»—глаголы. Эти глаголы обозначають извѣстное дѣйствіе. Это дѣйствіе испытываетъ одинъ предметъ со стороны другого (напр., дѣти—со стороны родителей). Тотъ предметъ, который испытываетъ дѣйствіе, ставится въ именит. падежѣ (эта вещъ будетъ куплена мною, письмо пишется братомъ). Предметъ же, производящій дѣйствіе,—въ творительномъ падежѣ (эта вець будетъ куплена мною, письмо пишется братомъ).

Итакъ, страдательный залог означает состояние предмета, происходящее от дъйствия на него другого предмета.

Мы можемъ вивсто «эта вещь будеть куплена мною» и «письмо пишется братомъ» сказать такъ: «я куплю эту вещь» и «брать пишетъ письмо». Следовательно, страдательный залогъ можетъ быть обращенъ въ действительный) (и обратно). Для этого нужно подлежащее (вещь, письмо) обратить въ прямое дополненіе, а творительный падежъ (мною, братомъ) въ подлежащее. При страдательномъ залоге ставится дополненіе въ творительномъ падеже на вопросы: кльмъ, чльмъ? (дети воспитываются родителями).

Страдательный залогь иметь две формы: 1) простую, когда образуется присоединениемь частицы ся къ действит. залогу. Напр.: вариться, воспитываться; 2) сложную, когда образуется съ помощью вспомогательнаго глагола быть. Напр.: быть любимымь, быть уважаемымь, быть хвалимымь (хвалить—хвалимый).

Спряжение глаголовъ страдательнаго залога.

- 1) Простая форма ничьмъ не отличается въ спряжении отъ соотвътственныхъ формъ дъйствительнаго залога (см. стр. 26 и 27 вып. 3).
- 2) Сложная форма имъетъ свои особенности при спряженіи. Для образованія сложной формы нужно взять глаголь быть и формы причастія. Такъ какъ формы причастія вамъ еще неизвъстны, то мы откладываемъ спряженіе страдат. залога до разсмотрѣнія причастія и дъепричастія (о чемъ прочтете ниже).

Упражненіе № 1. 1. Напишите 10 глаголовъ страдательнаго залога простой и сложной формы. 2. Обратите дъйствительный залогъ въ страдательный в обратно въ слъдующихъ предложеніяхъ: Вътеръ приводить въ движеніе листья деревьевъ. Дъти любимы своими родителями. Поваръ варить объдъ. Старшіе уважаются младшими.

¹⁾ Страдательный залогь образуется отъ дъйствительнаго.

Учителя были бы почитаемы своими учениками. Книга отпечатана этимъ господиномъ. Невъста получила письмо отъ жениха. Этотъ полководецъ взялъ неприступную кръпость. Мать принесла подарки. Моя книга была прочитана моими товарищами.

Виды.

Наконецъ, намъ осталось разсмотръть послъднее измънение глаголовъ по видамъ. Мы знаемъ, что глаголъ обозначаетъ дъйствіе или состояніе предмета. Д'яйствіе предмета или состояніе, въ которомъ находится предметь, можеть быть различное по своей продолжительности. Это дъйствіе можеть быть оконченное или неоконченное, длящееся, повторяющееся или быстрое, мгновенное. Возымемъ рядъ предложеній: «Дівочка бросала брату мячикь». «Артисть спъло свою партію». «Отепъ хаживало посл'є об'єда около дона». «Д'єти крикнули ура» в разберемъ ихъ. Слова: «бросала», «спѣлъ», «хаживалъ», «крикнули» — глаголы; начало ихъ: бросать, спить, хаживать, прикнуть. Что обозначають эти глагоды? Конечно, действіе, состояніе (то дівочки, то артиста, то отца и т. д.). Но развіз продолжительность действія ихъ одинакова? Безусловно, нётъ. И воть въ зависимости отъ различной продолжительности действія будуть различные виды глаголовъ. Итакъ, видами глагола назыв. такія измъненія вз глаголь, которыя выражають различную продолжительность дыйствія или состоянія.

Различають слѣдующіе виды: 1) несовершенный, 2) совершенный, 3) многократный ■ 4) однократный.

1. Несовершенный видь. «Дъвочка бросала брату мячикъ». «Мальчикъ читалъ внимательно книгу». «Артистъ будетъ пътъ корошо». Въ этихъ предложеніяхъ глаголы: «бросала», «читалъ» и «будетъ пътъ» обозначають дпиствіе или состояніе, продолжающееся безъ обозначенія его начала и конца (бросать, читать, пъть). Здъсь въдь дъйствіе продолжается, продолжалось и будетъ продолжаться неопредъл. время. Поэтому несоверш. видъ имъетъ всъ три времени: настоящее, прошедшее, будущее, при чемъ будущее всегда сложное (я бросаю, я бросаль, я буду бросать).

2. Совершенный видъ. «Артистъ сппло свою пъснь». «Онъ умъло заппло». «Этотъ ученикъ поймето все написанное». Въ этихъ предложеніяхъ глаголы: «спълъ», «запълъ», «пойметь» — обозначаютъ дпйствіе или состояніе: или а) оконченное (спълъ) или б) начатое (запълъ). Здъсь въдь дъйствіе или совершилось (спълъ), или совершится (пойметъ). Поэтому совершенный видъ имъетъ два времени: прошедшее и будущее, при чемъ будущее простое (отъ глаг. бро-

сить-я бросиль, я брошу).

Совершенный видъ обывновенно образуется отъ несовершеннаго: или 1) черезъ приставки (большею частью), илг 2) черезъ измѣненіе буквъ (рѣже). Напримѣръ:

а) бъжать—побъжать, любить—полюбить, пъть—спъть. b) Уважать—уважить, пускать—пустить, бросать—бросить.

Какъ узнать, соверш. или несоверш. вида данный глаголь (напр.: бросать, спъть)? Для этого надо образовать будущее время.

Если будущее сложное,—то глаголъ несоверш. вида (отъ «бросать»—я буду бросать, «читать»—я буду читать).

Если будущее простое, то глаголъ соверш. вида (отъ «спѣть» я спою, «съъсть»—я съвмъ).

Несовершен. видъ имѣетъ настоящее время (я бросаю), ■ совершен. не имѣетъ его.

3. Многократный видъ. «Мой братъ часто ппвало въ гостяхъ». «Отецъ хаживало послъ объда около дома». Въ этихъ предложеніяхъ глаголы «пъваль», «хаживаль» обозначають дойствіе, много разо совершавшееся. Здъсь дъйствіе давно совершалось, поэтому много-кратный видъ имъетъ только одно время: прошедшее. Многіе глаголы не имъютъ многократнаго вида, тогда несовершенный видъ служитъ для выраженія и многократнаго (поднималь—много разъ).

4. Однократный видъ. «Дъти крикнули ура». «Дъвочка кинула мячъ». «Я кину обручъ». Въ этихъ предложеніяхъ глаголы «врикнули», «кинула», «кину» обозначаютъ дъйствіе, одинг разъ совершенное, и притомъ быстрое. Это дъйствіе или одинг разъ совершилось (кинуль) или одинъ разъ совершится (кину), поэтому однократный видг импетт два времени: прошедшее и будущее (простое).

Упраженение № 2. 1. Напишите по пяти примвровъ на всв виды. 2. Образуйте совершенный видъ отъ след. несовершенных инсать, говорить, отправляться, купаться, спать, встречаться, воспи-

тывать, нести, покупать, сидъть, стараться.

Упраженение № 3. Укажите въ следующихъ предложенияхъ виды глаголовъ: Онъ сядетъ здёсь. Они певали. Онъ смотрель деряю. Хозяинъ будетъ приказывать. Учителя научатъ хорошему. Дети посмотрели на него. Хорошо мы сегодня пообедали. Мы прикажемъ это делать. Помощь подоспела во-время. Три мужика зашли въ деревню ночевать. Онъ дунулъ и удралъ. Онъ даривалъ намъ подарки.

Спряжение совершеннаго вида дъйствительнаго залога. Выше мы уже познакомились со спряжениемъ несовершеннаго вида дъйствит. залога (понимать, кричать), теперь проспрягаемъ глаголъ совершен.

вида «закричать».

Настоящее время (нъть).

Прошедшее время: я, ты, онъ закричаль; мы, вы, они закричали. Будущее время (простое): п закричу, ты закричишь, онъ закричить, мы закричить, вы закричите, они закричать.

Сослагательное наклонение: я, ты, онъ закричаль бы; мы, вы,

они закричали бы.

Повелительное наплонение: закричи, пусть онъ закричить, закричите, пусть они закричать.

Вообще, ничъмъ это спряжение не отличается отъ спряжения несовершеннаго вида: тъ же времена, числа, лица и наклонения.

Причастія.

Причастіе—это особая глагольная форма. Причастія образуются отъ данныхъ глаголовъ. Напр., отъ глагола «гулять» — гуляющій, ая, ее; гулявшій, ая, ее—суть причастія. Какъ мы видимъ, передъ нами отплагольныя прилагательныя, образованныя отъ глаголовъ. Можно сказать: «Къ намъ пришелъ знающій учитель». «Я познакомился со знающей учительницей». «Знающих людей очень мало». «Всъ знавшіе его уважали». Въ этихъ предложеніяхъ мы видимъ причастія отъ глагола «знать», при чемъ причастія въ измѣненномъ видѣ. Какъ прилагательныя, причастія измѣняются по родамъ, числамъ, падежамъ (знающихъ). Какъ глаголы, причастія измѣняются по залогамъ, видамъ, временамъ (знающій, зна-вшій, уважае-мый, услыша-нный).

Вспхъ причастій четыре:

- 1. Причастіе настоящаго времени всёхъ залоговъ (кромѣ страдательнаго). Оно образуется слѣд. образомъ: беремъ 3 лецо мн. ч. наст. врем. отъ даннаго глагола и замѣняемъ окончаніе то на щій, ая, ее. Напр.: нести, несу-то, несу-щій; говорить, говоря-то, говоря-щій; давать, даю-то, даю-щій; кричать, крича-то, крича-щій.
- 2. Причастіе прошедшаго времени всёхъ залоговъ (кром'є страдательнаго). Оно образуется слёд. образомъ: беремъ прошедшее время отъ даннаго глагола и зам'єняемъ ло на шій или вшій. Если передъ окончаніемъ ло будетъ гласная, то беремъ окончаніе вшій. Напр.: сказать, сказа-ло, сказа-вшій; летіть, леті-ло, леті-вшій.

Если же передъ окончаніемъ ло будеть согласная, то беремъ окончаніе шій. Напр.: нести, нес(л)о, нес-шій; вести, ве(д)ло, вед-шій. Это причастіе имъетъ два вида: несовершенный и совершенный. Напр.: отъ «понимать»—понимавшій, а отъ «понять»—понявшій.

3. Причастіе настоящаго времени страдательнаго залога. Оно образуется такъ: мы беремъ 1-е лицо мн. ч. настоящ. вр. отъ даннаго глагола и замъняемъ окончаніе мъ на мый (полная форма) и на мь (краткая форма). Напр.: почитать, почитае-мъ, почитае-мъй, ая, ое или почитае-мъ, а, о; любить, люби-мъ, люби-мъй, ая, ое.

Примичание. Въ нѣкоторыхъ глаголахъ причастіе это оканчивается на *омый*. Напр.: несомый, влекомый (отъ «нести» и «влечь».

4. Причастіе прошедшаго времени страдательнаго залога. Оно образуется такъ: беремъ неопредъл. наклоненіе даннаго глагола и

замъняемъ окончание то на нный или тый 1). Напр.: сказа-ть сказа-нный; прода-ть-прода-нный; поня-ть-поня-тый; би-тьби-тый.

Кром'в полнаго окончанія (нный, тый) мы им'вемъ еще и краткое окончаніе на нь, ть: сказать—сказа-иный, сказа-ив; понять поня-тый, поня-тъ.

Конечно, причастія страдательнаго залога могуть быть производимы только отъ техъ глаголовъ, которые вообще имъють страдательный залогь. Напр., оть: «любить», «почитать», «читать», «уважать» и т. д. Поэтому отъ такихъ глаголовъ, какъ «ходить», «спать» и т. д. нельзя образовать причастій страдательныхъ.

Причастія.

1. Дъйствительный залогъ.

Понимать (несов. видъ). Понять (соверш. видъ). Понимаю-шій Наст. время. Прош. время. Понима-вшій поня-вшій.

2. Страдательный залогь.

Наст. время понимае-мый и понимае-мъ HETT. поня-тый и поня-то. Прош. вр. **HÉTE**

3. Вспомогательный глаголг «быть».

Причастіе наст. врем. — сущій, ая, ее. » прош. врем. — бывшій, ая ее.

будущ. вр. — будущій, ая, ее.

Упражнение № 4. Образуйте всё формы причастія отъ следующихъ глаголовъ: шепнуть, везти, принести, усмотръть, забыть, хвалиться, обучать, видеть, сражаться, писать, колоть, погубить, запть, сгнить, возвращаться, итти.

Двепричастія.

Лѣепричастіе—это особая глагольная форма. Дѣепричастія обравуются отъ данныхъ глаголовъ. Напр., отъ-глагола: «читать» -- читая, читавъ, будучи читаемъ, бывъ читанъ. Передъ нами-сокращенныя причастия, которыя употребляются въ предложени въ качествъ того или другого обстоятельственнаго слова. Можно сказать: «Прочимава

¹⁾ Если глаголъ оканчивается на ить, то въ причастіи будеть енный (заотрёпить — застрененный). Если глагодъ оканчивается на ать, ять, то въ причасти будеть анный, янный (стрелять—стрелянный, писать—писанный). Причемъ повная форма имееть два н, краткая форма одно н (указанный и указаны).

эту книгу, онъ ушелъ». «Она стоя разговариваетъ». «Помолившисъ, онъ легъ спать». «Я дълаю ошибки, будучи развлекаемо вами» и т. д. Въ этихъ предложенияхъ мы видимъ различныя формы дъепричастия. Дъепричастия сохраняютъ всъ свойства глагола, кромъ лица и числа; измъняются только по залогамъ, видамъ и временамъ.

Вспхъ дпепричастій четыре.

1. Дѣепричастіе настоящаго времени всѣхъ залоговъ 1) (кромѣ страдательнаго). Оно образуется слѣд. образомъ: Беремъ 12е лицо ед. ч. наст. времени даннаго глагола и замѣняемъ окончанія у, ю на я. Напр., читать—чита-ю—чита-я; гулять—гуля-петуля-я. Послѣ шипящихъ: ж, ч, ш, щ гласная я замѣняется а. Напр., лежать—леж-у—леж-а; писать—пиш-у—пиш-а.

2. Дѣепричастіе прошедшаго времени всѣхъ залоговъ (кромъ страдательнаго). Оно образуется такъ: Беремъ прошедшее время отъ даннаго глагола и замѣняемъ окончаніе лъ на въ или вши (если передъ лъ будетъ гласная) и на ши (если передъ лъ будетъ согласная). Напр., гулять—гуля-лъ—гуля-вши; читать—чита-лъ—чита-въ, чита-вши; вести—ве(д)-лъ—вед-ши. Это дѣепричастіе имѣетъ совершенный и несовершенный виды (отъ «понимать»—понимавъ; отъ «понять»—понявъ).

3. Дѣепричастіе настоящаго времени страдательнаго залога. Оно составляется изъ дѣепричастія будучи (отъ «быть») и настоящаго причастія страдат. залога (въ краткой формѣ) отъ даннаго глагола. Напр., отъ «уважать» — уважаемъ — прич. наст. вр. страд. залогъ, крат. форма; прибавляемъ «будучи» и получимъ дѣепричастіе наст. вр. страдат. залога, т.-е. будучи уважаемъ; читать — будучи читаемъ.

4. Дъепричастие прошедшаго времени страдательнаго залога. Оно составляется изъ дъепричастий бывъ, бывши (отъ «быть») и прошедшаго причастия страдател. залога (въ краткой формъ) отъ даннаго глагола. Напр., отъ «читать» — читанъ — прошед. прич. стр. залога, прибавимъ «бывъ» и нолучимъ дъепричастие прошедш. времстрадат. залога, т.-е. бывъ читанъ; нести—бывъ несенъ, понять—бывъ понять.

Дъепричастіе.

1. Действит. залогь.

Несоверш. видъ (понимать). Наст. вр. понима-Я Прош. вр. понима-68. Соверш. видъ (понять). нътъ. цоня-6ъ.

2. Страдат. залогъ.

Наст. вр. будучи понимае-мо, а, о Прош. вр. нътъ.

нътъ. бывъ поня-то, а, о.

¹⁾ Глаголы совершеннаго вида двепричастія настоящаго не имфють.

3. Вспомогательный глаголь «быть».

Наст. вр. будучи. Прош. вр. бывъ, бывши Будущ. вр.—нътъ.

Упражненіе № 5. Образуйте всё формы дёепричастія отъ слёдующихъ глаголовъ: сидёть, лежать, любить, сказать, зрёть, навёвать, молиться, кататься, уб'єждать, гордиться, сидёть, ходить, умирать, уважать.

Спряжение глаголовъ страдательнаго залога.

Мы знаемъ, что страдательный залогъ имъетъ двъ формы: *простную* и *сложную*. О спряженіи простой формы мы говорили выше. Познакомившись теперь съ причастіємъ, мы можемъ приступить къ спряженію сложной формы.

Сложныя формы страдател. залога образуются изъ формъ вспомогат. глагола «быть» и страдательнаго причастія. Если мы им'вемъ д'вло съ глаголомъ несоверш. вида, то надо взять страдат. причастіе настоящаго времени (кратк. форма). Напр., отъ «обучать»—обучаемъ—страд. прич. наст. вр., прибавимъ «я, ты, онъ» и получимъ наст. врем. страд. залога, т.-е. и обучаемъ, ты обучаемъ и т. д.

Если же мы имѣемъ дѣло съ глаголомъ совершеннаго вида, то надо взять страдател. причастіе прошедшаго времени (краткая форма).

Напр., отъ «обучить»— «обученъ»— страд. прич. прош. врем., прибавимъ «былъ» и получимъ прош. вр. страдат. залога, т.-е. былъ обученъ.

Повторительные вопросы и отвыты.

1. Что означаетъ страдательный залогъ? Состояніе предмета, происходящее отъ дійствія на него другого предмета.

2. Какіе виды мы знаемъ? Несовершенный, совершенный, многократный

однократный.

3. Какая разница между совершеннымъ и несовершеннымъ видомъ? Совершенный видъ имъетъ только прошедшее и будущее простое, а несоверш. видъ всв три кремени (при чемъ будущее сложное).

4. Что такое причастіе и двепричастіе? Особыя глагольныя формы, обра-

зованныя отъ данныхъ глаголовъ.

5. Какія двъ формы имъеть страдательный залогь? Простую и сложную.

6. Какъ образуется *сложеная* форма? Изъ вспомогательнаго глагола «быть» в страдательнаго причастія.

Спряженіе глагола «быть воспитываемымъ».

Несоверш. видъ.

Совершен. видъ.

Наст. время.

я, ты, онъ воспитываемъ, а, о не имфетъ мы, вы, они воспитываемы

Прош. время.

я, ты, онъ быль воспитываемь, а, о я, ты, онъ быль воспитань, а, о мы, вы, они были воспитаны мы, вы, они были воспитаны

Буд. время.

я буду и т. д. воспитываемъ, а, о я буду и т. д. воспитанъ мы будемъ п т. д. воспитаны

Повелит. наклон.

будь, пусть будеть воспитываемъ будь, пусть будеть воспитань будьте, пусть будуть воспитаны

Сослаг. наклон.

я, ты, онъ быль бы воспитываемь я, ты, онъ быль бы воспитанъ мы, вы, они были бы воспитаны

Неопред. наплон.

быть воспитываемымъ

быть воспитаннымъ

Причастіе и дъепричастіе.

Смотрите выше при изложении этихъ глагольныхъ формъ (етр. 13 ■ 14).

Упражнение № 6. Проспрягайте слёдующіе глаголы страдательнаго залога во всёхъ наклоненіяхъ, временахъ; быть почнтаемымъ, быть понятымъ, быть обучаемымъ, быть обученнымъ, быть уважаемымъ, быть любимымъ, быть взятымъ, быть посланнымъ.

Правописаніе глаголовъ.

Вг глагольных окончаніях пишется ь.

1. Въ изъявительномъ наклоненіи: а) во 2-мъ лицѣ ед. числа наст. и будущ. врем. глаголовъ на тъ, чъ (гуляещъ, сидишъ, бережешъ, выучишъ, поймешъ), b) во 2-мъ лицѣ ед. ч. наст. и будущ. вр. глаголовъ на тъся, чъся (воспитываешъся, обучаешъся, печешъся, выучишься).

Упраженение № 7. Вставить пропущенныя буквы въ слѣдующихъ предложенияхъ: Если проголодаеш—ся, такъ п хлѣба достать догадаеш—ся. Что ты тамъ дѣлаеш—? Вечеромъ ты ложиш—ся спать, утромъ встаеш— по дѣламъ Когда ты это поймеш—, то удивиш—ся. Когда покатаеш—ся на лодкѣ, приходи къ намъ.

2. Въ повелительномо наклонении: а) во 2-мъ лице ед и множ. чис. глаголовъ на то, чь (ынь — виньте, встань — встаньте), b) во 2-мъ

лицѣ ед. и множ. чис. глаголовъ на *тъся*, чъся (бросься, бросьтесь, молись, молитесь).

Упражнение № 8. Вставить пропущенныя буквы въ следую-

щихъ выраженіяхъ:

Достан—те тетрадь. Вын— книгу. Не плач—те. Хлёбъ вш—те, а правду рёж—те. Не ссор—тес—. Одён—тес— потправ—тес— гулять. Подёлис— съ нами твоимъ горемъ. Отправ—тес— въ сосёдній городъ.

3. Въ неопредъленномо наплоненіи: а) въ глаголахъ съ окончаніями то, че (гулять, сидёть, печь) и b) въ глаголахъ съ оконча-

міями ться, чься (воспитываться, трудиться, беречься).

Примичание. Надо различать окончаніе неопредёл. наклопенія на мъся (трудимъся, учимъся) оть окончанія 3-го лица ед. ч. йаст. врем. на мся (онъ трудится, онъ учится) и оть окончанія 3-го лица мн. ч. наст. вр. на мся (они учамся, они веркумся). На вопросъ: что дълаетъ?—3-е лицо наст. вр., а на вопросъ: что дълать?—неопредёл. накл. Напр.: Онъ учится (что онъ дёлаеть)? Надо учиться (что дёлать)?

Упражненіє № 9. Вставить пропущенныя буквы въ слѣдующихъ предложеніяхъ:

Лягушка затъяла съ воломъ сравнят—ся. по величинъ и начала тонорщит—ся, пыхтът— и надуват—ся Люди спъшатъ воснольвоват—ся разливомъ ръки. Кто не заботит—ся о себъ? Каждый долженъ заботит—ся о себъ. Онъ его лъчит—. Его слъдуетъ полъчит—.

Въ глагольныхъ окончаніяхъ пишется «ъ».

1. Въ неопредпленномо навлонении. Если передъ окончаниемъ те слышится ввукъ є, то надо нисать то (за исключениемъ: мереть, тереть, переть). Напр.: сидпъть, сожалють, велють.

Если же глагодъ оканчивается на чо, то звукъ с пишется черезъ с (за исключениемъ слова сточо). Напр.: печь, течь, беречь.

2. Въ изъявительномо наклоненіи:

а) Если глаголъ оканчивается на **tio** (въ настоящ. и будущ. врем.), то **t** сохраняется въ окончаніяхъ **t**10, **t**ems, **t**ems, **t**ems, **t**ems, **t**ems, **t**ems, **t**ems, **t**000 (слабъю, слабъеть, слабъеть, слабъеть, слабъеть).

Примъчаніе. Исключаются три слова: клею, блею, брею и всё отъ нихъ производныя.

b) Если въ неопредъленномъ накл. передъ то пишется **t**, то **t** сохраняется въ окончаніяхъ прошедшаго времени— **t**лъ, а, о, **t**ли (слабълъ, слабъль).

Примпчаніе. Отъ *мести*, *вести*, *плести*—прошедш. вр. мелъ, велъ, плелъ.

Упражнение № 10. Вставить пропущенныя буквы въ слѣдующихъ предложеніяхъ: Ночи стали темн—ть. Съ тоски можно умер—ть. Забол—ть легко. Этоть замокъ трудно отпер—ть. Онъ еще не успѣль осмотр—ться. Прикажите протер—ть окна. Надо боль терп—ть. Мы у васъ засид—лись. Мы весело пров—ли время. Дѣти пл—ли вѣнки. Налет—ли тучи, громъ загрем— лъ. Его люди пожал—ютъ. Яблоко зр—еть. Ты все худ—ешь. Они все ум—ютъ. Овцы бл—ютъ. Онъ не наш—ль его. Онъ набр—лъ на медвѣдя.

- 3. Въ повелительномо наклоненія. Если глаголь оканчивается на пю, то в сохраняется и въ повелит. накл. Напр.: умвть—умвй, жальть—жальто, жальй, жальйте.
- 4. Въ отглагольномо существительномо на вніе. Если передъ окончаніемъ неопредъл. накл. нишется в, то в сохраняется въ производномъ отъ глагола существительномъ на пъніє. Напр.: умѣть—умъніє, сожальть—сожалюніє.

Упражненіе № 11. Вставить пропущенныя буквы въ слёд. предложеніяхъ:

П—й, да дёло разум—й. Красн—йте при видё этого. Л—йте больше вина. Терп—ніе и трудъ все перетруть. Онъ совершилъ преступл—ніе. На морё было сильное волн—ніе. Онъ заслуживаетъ полнаго презр—нія. Онъ съ большимъ сожал—ніемъ смотритъ на него.

Этимологическій разборъ.

(Прооолжение) 1).

Вамъ уже извъстно изъ предыдущихъ выпусковъ, въ чемъ заключается разборъ, что такое этимологическій разборъ (въ отличіе отъ синтаксическаго) или разборъ по частямъ ръчи. Мы научились уже разбирать имена существительныя и имена прилагательныя. Теперь остановимся на разбор'в глагола. Положимъ, что мы имфемъ фразу: «Я полюблю этого прилежнаго мальчика». Въ этой фразъ «полюблю»—глаголъ. Начало отъ «полюблю», т.-е. неопредъл. наклоненіе — «полюбить». Какой это глаголь? «Полюбить» — глаголь дийствительного залога, такъ какъ его действіе переходить на другой предметь (на «мальчика») и при немъ стоить прямое дополнение на вопросъ: пого? (мальчива); совершеннаго вида, такъ какъ отъ «полюбить» нельзя образовать настоящаго времени, а будущее простое (полюблю); изъявительного наклоненія, такъ какъ «полюблю» будущее время. Въ какомъ времени, числъ и лицъ употребленъ глаголъ «полюблю»? «Полюблю» — будущее время, 1-е лицо, единств. числа. Какого спряженія «полюблю»? Конечно, 2-го спряженія, такъ какт при спряженіи (полюбить, полюбять) онъ имбеть соединит. гласную и, а въ третьемъ лицъ мн. ч. -- ято. Итакъ, напишемъ все вмъстъ. «Полюблю»—глаголь (гл.), действительнаго залога (действ. з.), совершеннаго вида (сов. в.), изъявительнаго наклоненія (изъяв. накл.),

¹) Смотрите выпуски № 2 и № 3.

2-го спряженія (2 спр.), будущаго времени (буд. вр.), 1-го лица (1 л.), единственнаго числа (ед. ч.).

Упражненіе № 12. Разберите такимъ же образомъ имена существительныя, прилагательныя и глаголъ въ слёд. фразахъ: Мать балуетъ любимаго сына. Отецъ не успёлъ оглянуться, какъ между его дётьми началась крупная ссора. Эхъ, если бы наступила хорошая погода. Дёлайте, что слёдуетъ. Блестящій снёгъ началъ таять. Мы васъ васидёлись до глубокой ночи.

Повторительный динтантъ на все правописаніе глагола.

Если въ концѣ слова пишется «ѣ», то это и сохраняется во всѣхъ производныхъ отъ него словахъ. Такъ, въ словѣ «дѣ-ть»—корень дѣ пишется черезъ «и». Въ словахъ, производныхъ отъ кория «дѣ» (напр.: ди-вать, о-ди-вать, о-ди-яло, ди-ло, не-ди-ля, ди-лать), пишется также «ѣ».

Запомните слъдующіе глаголы, въ корнъ которыхъ пишется «ъ»: поль, пость (ъда), вп-ять, впд-ать, дпл-ить, вп-вать, лпп-ить, млп-ть, мпс-ить, мпс-ить, мпс-ить, мпс-ить, мпс-ить, мпс-ить, мпс-ить, мпс-ить, ва-пп-ять, ип-дить.

Упражнение № 13. Тихо в—етъ теплый в—теръ. С—нокост начали за н—д—лю до праздниковъ. Постав—те эту л—стницу сюда. Онъ передастъ намъ пов—сть. Онъ свир—п—етъ все больше. Онъ не рёшит—ся л—чит—ся отъ своей бол—вни, такъ какъ онъ не можетъ на это рёшит—ся. Согр—тая земля уже од—лась въ свою од—жду. Я над—ялся скоро вернут—ся. Когда они вернут—ся, ве знаю. Лучи его побл—кли, похолод—ли и не сіяли. Обраще—ая въ поле сторона лѣса была осв—ще—а солнцемъ. Ты плохо относвит—ся къ своимъ занятіямъ, надо исправить свое повед—ніе. Къ сожал—нію, онъ готовит—ся къ экзаменамъ. Ты занимаеш—ся тѣмъ, чъмъ и слѣдуетъ занимат—ся. Перестан—те думать о своемъ горъ. Ужале—ый эмѣей, онъ крикнулъ отъ боли. Я далъ вамъ уже прочита—ую кпигу. Этотъ городъ основа—ъ давно. Я пріобр—лъ много книгъ.

Имя числительное.

Понятіе и дъленіе.

Возьмемъ нѣсколько предложеній: «Я купиль пять тетрадей», «У меня имѣется сто внигъ», «Онъ окончилъ гимназію вторымъ», «Сегодна десятый день послѣ похоронъ», «Пятеро мальчиковъ выбѣжалы на улицу», «Три четверти рубля составляють 75 конеекъ». Слова: пать, сто, второй, десятый, пятеро, трк четверти—суть имена числительныя. Что же такое имя числительное? Имя числительное—есть особая часть рѣчи. Измѣняется ли оно? Конечно. Что оно обо-

вначаеть? Оно обозначаеть: 1) количество предметовь (мы говоримь: клить тетрадей, сто книгь) и тогда отвъчаеть на вопрось: сколько? (сволько тетрадей?—плиь; сколько книгь?—сто) иле 2) порядокъ предметовь (мы говоримь: второй ученикь, десятый день) и тогда отвъчаеть на вопрось: который? (который ученикь?—второй; который день?—десятый). Итакь, имя числительное—такая измымиемая часть рычи, которая показываеть количество или порядокъ предметовъ.

Въ силу этого числительныя дёлятся на двё ватегоріи:

- 1) Количественныя—т.-е. такія, которыя обозначають количество предметовь, отвічая на вопрось: сколько? Напр.: одинь, изть, тысяча, сто тысячь и т. д.
- 2) Порядковыя—т.-е. такія, которыя обозначають порядока предметовъ, отвъчая на вопросъ: который? Напр.: второй, десятый, сотый и т. д.

Мы уже скавали, что числительных измёняются, но одинаково ли всё измёняются или нётъ? Конечно, неодинаково, такъ камъ все зависить отъ того, какія числительныя—порядковыя или количественныя.

- 1) Числительныя количественныя (три, пять, сто и т. д.) измъ-
- 2) Числительныя порядковыя (второй, десятый, сотый и т. д.) измёняются по падежамъ, числамъ и родамъ, какъ имя прилагательное. Напр.: Я видёлъ перваго ученика и десятую ученицу.

Помимо числительныхъ количественныхъ и порядковыхъ имъются еще:

- 1) числит. *дробныя* ¹), т.-е. такія, которыя означають не цёлыя числа, а части чисель, напр.: половина, четверть, полтора, три четверти;
- 2) числит. *собирательныя* 1), т.-е. такія, которыя означають собраніе ивскольких предметовь, напр.: пятеро, шестеро, десятеро ученивовь.

Теперь, если мы обратимся къ образованію числительныхъ, то мы увидимъ, что одни числительныя образуются отъ другихъ. Поэтому ихъ дълять на простыя и сложныя.

Простыя количеств. числит.: одинъ, два, три, четыре, пять, **шесть**, семь, восемь, девять, десять, сорокъ, девяносто, сто, тысяча, милліонъ.

Сложныя числит. количеств.—это всё остальныя: одиннадцать, трыдцать и т. д.; они образуются отъ простыхъ (напр.: 11—одинна-дцать (десять), 20—два — дцать, 500—пять — сотъ и т. д.).

¹⁾ Принадлежать къ числительнымъ количественнымъ.

Силоненіе числительныхъ.

Начнемъ со склоненія количественныхъ. Числит. количественных съ родовыми окончаніями именъ существительныхъ склоняются, какъ имена существительных съ тъми же окончаніями. Таково общее правило. Нѣкоторыя же числительныя имѣютъ при склоненіи свои особенности.

Числит. Одинъ склоняется слёд. образомъ:

	Единств. число.			Множ. число.		
P.	оди нъ,	одна,	одно	одни,	одн ъ ,	однихъ
	одн <i>020</i> ,	одной,	одн <i>020</i>	однихъ,	одн ъ хъ,	однихъ
	одному,	одной,	одному	однимъ,	одн ъ мъ,	однимъ
B.	какъ И. или Р.	одну,	одно		какъ И.	или Р.
	однимъ,	одною,	однимъ	одними,	одн ъми ,	одними
	объ одномъ,	одной,	одномъ	однихъ,	одн ъ хъ,	однихъ.

Числительныя два, три, четыре, пять, сорокъ, ото, тысяча склоняются слёд. обравомъ:

Муэкеск. и ср. Женск,	Для вспаг родовъ.
И. два двѣ	три, четыре
Р. двухъ	трехъ, четырехъ
Д. двумъ	тремъ, четыремъ
В. какъ И. или Р.	какъ И. или Р.
Т. двумя	тремя четырьмя
П. о двухъ.	о трехъ. о четырехъ.

				Ед. число.	Множ, число.
И.	тят—в	сорок8	CT-0	тысяч—а	тысяч—и
P.	пят—и	сорок-а	ст—а	тысяч—и	THICAY-8
Д.	пят—и	copor-a	cr—a	тысяч—-%	тысяч-амъ
B.	пят—в	соровг	ст—о	тысяч—у	тысяч—и
T.	пят—ъю	сорок—а	ст—а	тысяч—ею	тысяч—ами
П.	о пят—и	соров—а	о ст-а	о тысяч	о тысяч-ахъ.

- 1. Какъ пять склоняются шесть, семь, восемь, девять и десять, т.-е. какъ имена существительныя III-го склоненія (напр., кость).
- 2. Подобно существительнымъ III-го склоненія (или какъ плть) склоняются и сложныя числительныя отъ 11 до 19 (состоящія наъ простыхъ и предлога на съ числительнымъ десять, которое накъняется въ дуать, напр., одиннадуать один—на десять).
- 3. Числетельныя, обозначающія десятки (кром'є сорока, деваносто): двадцать, тридцать, пятьдесять, шестьдесять, семьдесять, восемьдесять, тоже склоняются по III-му склоненію, при чемь у числит.: 50, 60, 70 и 80 склоняются об'є составныя части (И. кать-

десять, Р.—пятидесяти, Д.—пятидесяти, Т.—пятью десятью, П.—о пятидесяти. Здёсь отдёльно склоняются пять и десять).

4. Въ количественныхъ числит. депсти, триста, четыреста, пятьсот, шестьсот, семьсот, восемьсот, девятьсот склочаются объ составныя части.

Тавъ, двести, пятьсотъ склоняются след. образомъ:

И. двъсти	пятьсотъ	четыреста
Р. двухсотъ	пятисотъ	четырехсотъ
Д. двумстамъ	пятистамъ	четыремстамъ
В. двъсти	пятьсотъ	четыреста
Т. двумястами	пятьюстами	четырьиястами
П. о двухстахъ	о пятистахъ	• четырехстахъ.

Остальныя силоняются такимъ же образомъ.

Склоненіе собирательныхъ.

Числительныя собирательныя силоняются след. образомъ:

	Муж. и ср.	Женск. р.	к. р. Для вспхъ род	
И.	об-а	объ	дво-€	четвер-о
P.	обо-ихъ	объ-ихъ	дво-ихъ	четвер-ыха
A.	обо-имъ	объ-имъ	дво-имъ	четвер-ымъ
B.	какъ И. или Р.	какъ И. или Р.	какъ И. или Р.	какъ И. или Р.
		объ-ими	дво-ими	четвер-ыми
II.	объ обо-ихъ	объ объ-ихг	о дво- <i>их</i> о	о четвер-ыхъ.

Какъ двое склоняется трое, а какъ четверо склоняются: nsтеро, шестеро, семеро, восъмеро, девятеро, десятеро.

Склоненіе дробныхъ.

Дробныя числит.: полтора, полторы и полтретья, полтреты склоняются слёд. образомь:

Единственное число.

	130000000000000000000000000000000000000	7000 000000	
Мужеск. и ср.	Женск.	Мужеск. и ср.	Женск.
И. полтора	полторы	полтретвя	полтретьи
Р. полутора	полуторы	полутретья	полтретви
Д. полутору	полутори	полутретью	полтретьи
В. какъ	И.	полтретья	полтретьи
Т. полуторыма	полуторою	полутретвима	полтретьею
П. о полуторю	о полутори	о полутретои	полтретьи.
Множ. число	. И. полтор-в	в. полут	10p-86

Инож, число. И. полтор-ы В. полутор-ы Р. полутор-ыхв Т. полутор-ыми П. о полутор-ыхв.

Упражнение № 14. Просклоняйте письменно: mестнадцать, семьдесять, тридцать, триста, девяносто, пятеро.

Склоненіе порядковыхъ.

Числительныя порядковыя склоняются, какъ имена прилагательныя полныя (ый, ая, ое) твердаго склоненія.

Напр. Ед. число. И. десятий, десятая, десятое Р. десятаго, десятой, десятаго Д. десятому, десятой, десятому и т. д., и т. д.

Множ. число. И. десятые, десятыя, десятыя Р. десятыхъ

и т. д., и т. д.

Исключеніемъ является одно числительное *третій*, которое склоняется по образцу относит. прилагательнаго лисій.

Упражненіе № 15. Просклоняйте: 1812 годъ, 1769 абловъ, 189 рублей, восьмой часъ, пятнадцатая верста.

Правописаніе числительныхъ.

- 1) Буква «п» пишется въ следующихъ числительныхъ:
- а) во всёхъ надежахъ женскаго рода множ. числа отъ «одинъ» и «оба»: однѣ, обѣ, однѣхъ, обѣихъ и т. д.;
 - b) въ количественныхъ числит.: двѣ, двѣсти;
- с) во всёхъ падежахъ отъ числ. колич. и порядков.: дв внадцать, дв внадцатый.
- 2) Числит. «одина» имбеть въ родит. пад. ед. числа одного, а не однаго.
- 3) Въ числительныхъ 15, 16, 17, 18, 19 буква ▶ въ срединъ ве пишется, а пишется на концъ: пятнадцать, шестнадцать № т. д.
- 4) Въ числительныхъ 50, 60, 70, 80 буква в пишется въ срединъ, а в—на концъ: пятьдесять, шестьдесять и т. д.
- 5) Въ числительныхъ 500, 600, 700, 800, 900 буква в пишется въ срединъ, а в—на концъ: пятьсотъ, шестьсотъ и т. д.
- б) Во всёхъ формахъ, образованныхъ отъ числительнаго «третей», следуетъ писать букву ь: третья, третье и т. д.
 - 7) Числительное одиннадцать имъетъ два н.
- 8) Порядковыя числительныя на ый, ій им'вють въ родит. пад. аго и яго (первый—перваго), а числит. па ой—ого (второй—эторого).
- 9) Въ словахъ пятиугольный, пятиаршинный и другихъ, сложныхъ съ числительными, передъ гласными пишется и (а не i).

Упражнение № 16. Поставьте пропущенныя буквы въ слъ-

дующихъ предложеніяхъ: Щенки родятся сл—пыми и только черезъ дес—ть или дв—на—ать дней начинаютъ смотр—ть. Слонъ можетъ носить на себъ пя—десят—, тес—десят— и даже сто пудовъ тяжести. Въ тыс—ч— четыр—ст— ще—на—атомъ году было крупное событіе. Золото въ девя—а—ат— разъ тяжел— воды. Въ году тр—ст— шест—десят— пят— дней, или пят—десят— дв—нед—ли, или дв—надцат— м—сяцевъ. Въ пудъ—три тысячи восем—сот— сор—къ золотниковъ или триста шест—десят— восем—тыс—ч— шест—соть сорокъ долей. С—м—ро одн—го не ждутъ. Оди—адцат— больше десяти. У меня пят—надцат— копеекъ, а у него восем—надцат—. Втор—го успъха не ищи. Десят—го номера не найдешь.

Повторительные вопросы и отвыты.

1) Что такое имя числительное? Такая измёняемая часть рёчн, которая показываеть количество или порядокъ предметовъ.

2) Какія бывають имена числетельныя? Количественныя, порядковыя,

дробныя и собирательныя.

3) Что обозначають количествен. числительныя? Количество предметевъ (на вопросъ: сколько?).

4) Что показывають порядносыя числительныя? Порядокъ предметовъ

(на вопросъ: который?).

5) Какъ склоняются числительныя количеств, и порядковыя? Первыя, какъ существительныя, а вторыя—какъ прилагательныя.

Ръшенія упражненій по этимологіи русскаго явыка.

Упражененіе № 1. Листья деревьевъ приводятся въ движеніе вётромъ. Родители любять своихъ дётей. Обёдъ варится поваромъ. Младшіе уважають старшихъ. Ученики почитали бы своихъ учителей. Этотъ господинъ отпечаталь внигу. Письмо отъ жениха было получено невёстой. Крёность была взята этимъ полководдемъ. Подарки были принесены матерью. Мон товарищи прочли мою внигу.

Упражнение № 2. Написать, поговорить, отправиться, вынупаться, по-

спать, встретиться, воспитать, понести, купить, поспараться.

Упражнение № 3. Несовершенный видь: смотрёль, будеть приказывать, дёлать, ночевать; совершенный видь: сядеть, научать, посмотрёли, пообёдали, прикажемь, подоспёла, зашли, удраль; многопрамный: пёвали, дариваль; одно-

кратный: дунулъ.

Упраженне № 4. Шепнувшій; везущій, везшій, везомый, везенный (неупотребительная форма); принесшій, принесенный; усмотрівшій, усмотрівшій, забывшій, забытый; хвалящійся, хвалившійся, хвалимый, хваленный; обучающій, обучающій, обучаемый, обученный; видящій, видівшій, видимый, видівный; сражающійся, сражавшійся, сражаемый, сраженный; пишущій, писавшій, писанный; колющій, колотый; погубившій, погубленный; запівшій, запітый; сгнившій; возвращающійся, возвращавшійся; идущій, шедшій.

Упражененіе № б. Сидя, сидёвши; лежа, лежавши; любя, любивши (любивъ), будучи любимъ; сказавъ, бывъ сказанъ; эрёя, эрёвъ (ши); наиёвая, навъвавъ; молясь, молившись; катаясь, катавшись; убёждая, убёждавши, будучи

убъждаемъ, бывъ убъжденъ; гордясь, гордившись; сидя, сидъвши; ходивши; умирая,

умиравъ (ши); уважая, уважавши, будучи уважаемъ. Упражнение № 6. Я почитаемъ, я быль почитаемъ, я буду почитаемъ, я быль бы почитаемъ, будь почитаемъ; я есмь понять, я быль понять, я буду понять, я быль бы понять, будь понять; я есмь, я быль, я буду обучаемь, я быль бы обучаемь, будь обучаемь; я есмь, быль, буду обучень, я быль бы обучень, будь обучень; я есмь, я быль, я буду, я быль бы уважаемь, будь уважаемъ; я есмь, былъ, буду, былъ бы любимъ, будь любимъ; я есмь, былъ, буду, быть бы взять, будь взять; я есмь, быль, буду, быль бы, будь посланъ.

Упражнение № 7. Проголодаеться, догадаеться, двлаеть, ложиться, встаеть,

идень, поймень, удивинься, покатаешься.

Упражнение № 8. Достаньте, вынь, плачьте, вшьте, режьте, ссорьтесь,

одвистесь, отправьтесь, подвлись.

Упражнение № 9. Лягушка затвяла съ воломъ сравняться и начала тонорщиться, пыхтёть и надуваться. Люди спёшать воспользоваться. Кто не заботится о себъ? Каждый должень заботиться о себъ. Онь его льчить. Его слъдуеть

Упражнение № 10. Темнить, умереть, заболить, отпереть, осмотриться, протереть, терпоть, засидожись, провели, плели, налеголи, засремовь, пожалоють, вржеть, худжешь, умюють, блеють, нашель, набрель.

Упражнение № 11. Пей, разумюй, краснойте, лейте, терпоніе, престу-

тленіе, волненіе, презрюніе, сожалюніемъ.

Упражнение № 12. Мать-имя сущ., нарицат., 8-го склон., жен. р., имен. пад., ед. ч.; балуетъ (баловать)-глаголь, действ. зал., несоверш. в., 1-го сир., изъявит. накл., нест. вр., 3-го лица, ед. числа; любимаго—(любить) глаг., двиств. зал. (быть любимымь-глаг. страдат. зал.), несоверш. в., 2-го спр., причастіе страд. залога наст. вр.; сына (сынь) — существ., нариц., 2-го скл., муж. р. вин. пад., един. ч. Отецъ-имя сущ., нариц., 2-го скл., муж. р., им. пад., ед. ч.; успълз (успъть)-глаголъ, средн. зал., соверш. вида, 1-го спр., изъяв. накл., прош. вр., 8-е лицо, ед. числа; оглянуться-глаг., средн. зал., соверш. в., 1-го спр. неопр, навл.; дътыми — (дитя) имя сущ., нариц., разноскл., твор. пад., мн. ч.; началась (начать, сп) глаг., ср. з. соверш. в., 1-го спр., изъяв. накл., прош. вр., страд. зал. 3-е лицо, ед. ч.; крупная-им. прил. начеств., полож. степ., тверд. оконч., им. пад., ед. ч., жен. рода; ссора-имя сущ., 1-е скл., жен. р., им. пад., ед. ч. Наступила (наступить) — глаг., средн. зал., соверш. в., 2-го сир., изъяв. накл., прошед. вр., ед. числа; хорошая—имя прил., качеств., полож. степ., жен. р., им. пад., ед. ч.; погода ния сущ., 1-е скл., жен. р., имен. пад., ед. ч. Дилайте (делать)-глаг., действ. зал., несов. в., 1-го спр., повелит. накл., 2-го лица, множ. ч.; слидуеть (следовать)-глаг., сред. зал., несовер. вида, 1-го спр., изъяв. накл., наст. вр., 8-е лицо, ед. ч. Влестящій-глаг., средн. зал., несов. в., 2-го спр., причастіе наст., вр.; снюгь-имя сущ., 2-го скл., муж. рода, им. пад., ед. ч.; началь (начать)глаг., средн. зал., соверш. вида, 1-го спр., изъявит. накл., прош. вр., 3-е лицо, ед. ч.: таять-гл., средн. зал., несов. в., 1-го спр., неопр. накл. Засидълись (засыдъться) — глаг., средн. зал., соверш., вида, 2-го спр., изъяв. накл., прош. вр., 3-е л., множ. ч.; глубокой — имя прил., качеств., полож. степ., тверд. полн. оконч., род. п. ед. ч., жен. рода; ночи-имя сущ., 3-е скл., жен. р., род. пад., ед. ч.

Упражнение № 13. Вжеть, вжтерь, сжнокось, неджлю, поставьте, люстинцу, повюсть, свирюплеть, онъ рашимся лючиться, болюзии, онъ не можеть рашиться, согружтая, одуждась, одежду, я надужялся вернуться, они вернууся, поблекли, поколодили, обращения, освищена, относипься, поведение, къ сожалинию, онъ готовится, занимаещься, заниматься, перестаньте, ужаленный, прочитанную, осно-

ванъ, пріобрюль.

Упражнение № 14. Шестнадцать, шестнадцати, шестнадцати, шествадцать, шестнадцатью, о шестнадцати; семь ∂ec ять, семидесяти, семидесяти. семьдесять, семьюдесятью, о семидесяти; тридцать, тридцати, тридцати, тридцать

тридцатью, о тридцати; триста, трехсоть, тремстамь, триста, тремястами, о трехстахь; девяносто, девяноста, девяноста, девяносто, девяноста, о девяноста;

пятеро, пятерыхъ, пятерымъ, интеро, пятерыми, о пятерыхъ.

Упражнение № 15. 1812-ый годь, 1812-аго года, 1812-ому году, 1812-ый годь, 1812-ымъ годомь, о 1812-омъ годъ; 1760 девять яблокъ, тысячи семисоть шестидесяти девяти яблокъ, тысячь семистамь шестидесяти девяти яблокъ, тысячь семистамь шестидесяти девяти яблокъ, тысячью семьюстами шестьюдесятью девятью аблоками, о тысячь семистахъ шестидесяти девяти яблокахъ; 189 рублей, ста восьмидесяти девяти рублей, ста восьмидесяти девятью рублями, о ста восьмидесяти девяти рублямъ, 189 рублей, ста восемьюдесятью девятью рублями, о ста восьмидесяти девяти рубляхъ; восьмой часъ, восьмых часомъ, о восьмомъ часъ, пятнадцатой версты, пятнадцатой верстъ, пятнадцатой верстъ, пятнадцатой верстъ, пятнадцатой верстъ.

Упражнение № 16. Слюпыми, десять, двюнадиать, смотрють, пятьдесять, шестьдесять, въ тысяча четыреста шестнадиатомъ году, девятнадиать, тяжелое, триота шестьдесять пять дней, пятьдесять двю недоли, двюнадиать мюсяцевъ, восемьсоть сорокъ, шестьдесять восемь тысячь шестьсоть, семеро, одного, одиннадиать, пятнадиать, восемнадиать, второго, десятагь.

Синтаксисъ.

Придаточныя дополнительныя предложенів.

Возьмемъ нёсколько предложеній: «Дёти говорили, что они желають отправиться въ городъ». «Исполняй, что объщаль». «Я убъждаль его, чтобы онь оставиль это дело». Эти сложныя предложенія состоять изъ главныхъ предложеній (Д'ьти говорили. Исполняй. Я убъждаль его) и придаточныхъ (что они желають отправиться въ городъ; что объщалъ; чтобы онъ оставилъ это льло). Эти придаточныя предложенія называются дополнительными. Эти предложенія служать дополненіями къ словамъ (говорили, исполняй, убъждалъ) въ главномъ предложении. Какъ обыкновенныя дополнения, они отвъчають на тв же вопросы косвенных падежей. Что говорили дети? Что они желають и т. д. Что исполняй? Что объщаль. Во чемо я убъждаль? Чтобы онъ бросиль эту работу. И въ самомъ дълъ, эти дополнительныя предложенія можно обратить въ простыя дополненія въ главномъ предложеніи. Такъ, можно сказать: «Д'єти говорили о своемо желаніи отправиться въ городъ», «Исполняй объщанное», «Я убъждаль его оставить дъло». Итакь, дополнительными предложеніями назыв. такія, которыя служать для дополненія какого-нибудь члена главнаго предложенія.

Придаточныя дополнительныя связываются съ главными предложеніями посредствомъ: а) союзовъ: что, чтобы, будто, ли (Говорятъ, будто онъ прівдетъ. Я полагаю, что онъ это сдёлалъ), b) мёсто-именій относительныхъ: кто, какой, который, чей (Я вамъ скажу, какія непріятности у меня были) и с) посредствомъ нарвчій: гдѣ, куда, откуда, какъ (Онъ разсказалъ намъ о томъ, гдю онъ бывалъ, какъ онъ путешествовалъ). Въ главномъ предложеніи имъ соотвётствуетъ косвенный падежъ отъ тотъ (часто опускаемый).

Къ дополнительнымъ предложеніямъ относится косвенные вопросы. Косвенные вопросы суть такія дополнительныя предложенія, которыя заключаютъ въ себъ вопросъ (вопросительныя предложенія) и зависять отъ сказуемаго главнаго предложенія. Напр.: Покажите, что у васт тама вт лишки? Скажите мнъ, когда вы пріпдете къ нама? Я гадаю, пріпдетт ли онт къ намъ? (Курсивомъ отмъчены косвенные вопросы.)

Упражнение № 1. 1. Составьте пять дополнительныхъ придаточныхъ предложеній. 2. Составьте три косвенныхъ вопроса.

Сокращение дополнительных в предложений.

Въ предыдущей главѣ мы разсматривали *полныя* дополнительныя предложенія. Подобно опредѣлительнымъ предложеніямъ, и дополнительныя предложенія можно *сокращать*, обращая ихъ въ простыя

дополненія при глагол'в глявнаго предложенія (или того, отъ котораго они зависять).

Посредствомъ чего ихъ можно сокращать? Они могуть сокращаться: 1. Посредствомъ неопредпленниго наплоненія. Напр.: я уб'єждаль его, чтобы онь оставило свое д'єло Я уб'єждаль его оставить свое д'єло. Я над'єюсь, что я зампочу его въ толи В П над'єюсь его зампотить въ толи в.

2. Посредствомъ *существительныхъ отглагольныхъ*. Напр.: Дъти говорили, *что они желаютъ* отправиться въ городъ — Дъти

говорили О своемо желаніи отправиться въ городъ.

3. Посредствомъ прилагательных в причастій. Наприміръ: Исполняй, что объщаля — Исполняй объщанное. Кто добръ поистинъ, всегда творитъ добро — Добрый поистинъ всегда творитъ добро.

Кавъ происходить совращение? Оно происходить слёд. образомъ: союзъ опускается, сказуемое придаточнаго переходить или въ неопредёленное наклонение (если только сказуемое главнаго предложения выражено такимъ глаголомъ, который можетъ имёть при себъ дополнениемъ неопредёленное наклонение), или въ существительное, или въ прилагательное, или въ причастие.

Упражнение № 2. 1. Напишите по два придаточныхъ дополн.

предложенія на всё случаи ихъ сокращенія и сократите ихъ.

2. Сократите, если возможно, следующія предложенія: Мнё сказали, что пріёхали знакомые. Я знаю, что сестра пришла. Я полагаль, что найду вась. Крестьяне обрадовались, что наступила весна. То, что прошло, трудно вернуть. Щука просила кота, чтобы онь взяль ее съ собою на охоту. Награда достанется (тому), кто терпеливъ.

Знаки препинанія въ дополнит. предложеніяхъ.

- 1 Придаточныя дополнительныя *полныя* отдёляются отъ главнаго запятой. Напр.: Мн'є хочется, чтобы онъ услышаль это.
- 2. Придаточныя дополнительныя *полныя* выдёляются запятыми съ обёмхъ сторонъ, если они стоятъ посреди главнаго предложенія. Напр.: То, что случится со мной, мнё неизв'ёстно.
- 3. Придаточныя дополнительн. сокращенныя въ форм'в неопред. наклоненія, существительныхъ и т. д. не принимаются за отд'єльныя предложенія, а потому запятыми не отд'єляются. Напр.: Исполняй обпицанное (то, что об'єщаль). Я просиль его об'єленить мн'в это (чтобы онь объяснить это).

Упражнение № 3. Разставьте внаки препинанія въ слёдующихъ предложеніяхъ: Не правда ли что все сойдеть хорошо. Мить ясно что ты избёгаешь меня. Что волки жадны всякій знаетъ. Что я видёлъ того ужъ не увижу. Ей снилось будто все погибло. Никому неизвёстно гдё онъ пропадалъ. Я скажу чтобы онъ оставался дома.

Жни посвянное тобой. Онъ хотълъ взять ее домой. Мив сказали что они подбирали разныхъ букашекъ козявокъ червяковъ которые скрывались въ травъ. Этотъ человекъ всегда горячившійся самъ не зналъ что онъ отъ влости наговорилъ. Они намъ разсказывали что встретили такія препятствія о какихъ никогда не думали.

Степени подчиненія. Предложенія подчиненныя подчиненныя.

Когда мы говорили о сложныхъ предложеніяхъ, то мы указали на три способа составленія сложныхъ предложеній: 1) на сліяние предложеній, 2) на подчиненіє предложеній и 3) на сочиненіє предложеній. Мы равобрали слитныя предложенія, какъ сложныя, составленныя по способу сліянія. Мы долго остановились на опредёлительныхъ и дополнительныхъ предложеніяхъ, которыя мы называли придаточными по отношенію въ главныма, въ которымъ они относятся. Это — сложныя предложенія, составленныя по способу нодчиненія. Вотъ на подчиненіи однихъ предложеній другимъ теперь, когда мы уже познакомились съ опредёл. и дополн. предложеніями, им еще остановимъ ваше вниманіе. Возьмемъ след. предложенія: 1) «Я слыхаль, что вы отправились въ городъ, который находится въ 100 верстахъ отъ жельзной дороги», 2) «Она написала мить, что скоро окончить эквамены и что скоро мы увидимся», и разберемъ ихъ. Мы уже знаемъ, что «я слыхалъ», «онъ написалъ мнъ»-главныя предложенія, а всь остальныя-придаточныя. Главныя предложенія называются подчиняющими, такъ какъ они подчиняютъ себъ другія предложенія. Придаточныя предложенія навываются подчиненными, такъ какъ они подчиняются другимъ. Въ первомо предложеніи им'вется два придаточныхъ: 1) «что вы отправились въ городъ» — дополнительное предложеніе, подчиненное непосредственно главному «я слыхаль», 2) «который находится и т. д.» -- опред'влительное предложение (относится къ слову «городъ», подчиненное уже не главному «я слыхаль», а дополнительному предложению «что вы отправились въ городъ», такъ что дополнител. предложение является вакъ бы главнымъ по отношенію къ опредълительному. Такое послюдовательное подчинение одного придаточного другому назыв. подчиненіемъ первой, второй, третьей степени. Итакъ, «что вы отправились въ городъ» — подчиненіе 1-й степени, а «который находится въ 100 верстахъ отъ ж. д.» — подчинение второй степени.

Во второмо предложении им'ется два придаточных: 1) «что окончить экзамены» — дополнительное, подчиненное непосредственно главному, и 2) «что скоро увидимся» — дополнительное, тоже подчиненное непосредственно главному «онъ написаль мнъ». Такія придаточныя предложенія, которыя подчинены одному, назыв. соподчиненными. Итакъ, эти два дополнител. предложенія — соподчиненныя.

Упражнение № 4. Укажите степени подчинения и соподчинения

въ следующихъ сложныхъ предложеніяхъ: Я зналъ, что мать моя не любитъ моихъ разсказовъ, которые всегда отличались фантастическимъ характеромъ. Мнъ сообщили, что большая часть рабочихъ вышла на работу и что все обстоитъ благополучно. Онъ съ увлеченіемъ передавалъ мнъ, какъ онъ влъзалъ на горы, какъ онъ следилъ за восходомъ солнца, которое медленно поднималось. Онъ отправился въ городъ, извъстный своими старинными постройками, которыми онъ очень интересовался.

Обстоятельственныя придаточныя предложенія.

Возьмемъ рядъ предложеній: «Когда онъ къ намъ пришелъ я усердно читаль книгу» (предложеніе обстоятельства времени). «Я отправился туда, куда еще никто не ходилъ» (пр. обстоятельства мѣста). «Я трудился такъ, что упалъ на кровать безъ силъ» (пр. обстоятельства образа дѣйствія). «Я не могъ къ Вамъ явиться, потому что былъ боленъ» (пр. обстоятельства причины). «Онъ отправился въ Москву, чтобы купить товары» (пр. обстоятельства цѣли). Предложенія, написанныя курсивомъ, называются обстоятельственными придаточными. Эти предложенія замѣняютъ собой обстоятельственныя слова въ главномъ предложеніи. Поэтому придаточными обстоятельственными прибавляются къ главному для выраженія различныхъ обстоятельстве; мъста, времени, образа дъйствія, причины и цъли.

Итакъ, обстоятельств. предложенія раздубляются на предложенія: 1) обстоятельства времени, 2) обстоятельства мѣста, 3) обстоятельства образа дѣйствія, 4) обстоятельства причины и 5) обстоятельства цѣли.

Кромѣ того, къ предложеніямъ обстоятельственнымъ относятся: 6) условныя проступительныя; о нихъ мы послѣ всѣхъ поговоримъ.

Придаточныя предложенія обстоятельства времени.

Возьмемъ рядъ предложеній: «Когда я увидёль товарища, я побёжаль быстро къ нему навстрёчу». «Лишь только освободился онь отъ экзаменовъ, онъ поёхаль за границу». «Съ торъ, какъ у насъ царитъ голодъ, я не помню отдыха отъ труда» ■ т. д. Здёсь главныя предложенія: «я побёжаль быстро...», «онъ поёхаль...» и «я не помню...», а придаточныя обстоятельства времени: «когда я увидёль товарища», «лишь только освободился онъ отъ экзаменовъ» и «съ тёхъ поръ, какъ у насъ царитъ голодъ»; эти придаточныя предложенія относятся къ глаголамъ главнаго предложенія и отрёчають на вопросы: когда? какъ долго? съ какого времени? до какихъ поръ? Когда я побёжалъ навстрёчу? — Когда я увидёлъ

токарища. Со какого времени я не помню отдыха?—Съ тъхъ поръ, какъ здъсь царить голодъ.

Обстоятельственныя предложенія времени связываются съ главнымъ предложеніемъ разнообразными союзными реченіями: когда, въ то время—канъ, съ тѣхъ поръ—какъ, послѣ того—какъ, прежде—чѣмъ, нежели, какъ только, пока, покамѣстъ и т. д. Въ главномъ предложеніи имъ часто соотвѣтствуетъ: тогда, до тѣхъ поръ и т. д.

Упраженение № 5. Составьте 10 предложеній обстоятельства времени.

Сокращение предложений времени.

Выше мы привели рядъ предложеній *полных*, но кром'в нихъ им'єются и *сокращенныя* предложенія времени. Они могуть сокращаться:

- 1. Посредствомъ Дѣепричастій, что возможно только въ томъ случав, если главное и придаточное предложенія имѣють одно подлежащее. Напр.: 1) «Когда я увидѣлъ товарища, я побѣжалъ», 2) «Когда онъ встрѣтилъ мать, онъ былъ счастливъ». Въ обоихъ предложеніяхъ одно подлежащее (я—въ первомъ, онъ—во второмъ). Сократимъ ихъ теперь. Для этого надо опустить союзы (когда, пока, съ тѣхъ поръ и т. д.), а сказуемое придаточнаго (увидѣлъ, встрѣтилъ) обратить въ дѣепричастіе соотвѣтствующаго вида. Тогда мы получимъ сокращенныя предложенія времени: 1) «Увидъвъ товарища, я побѣжалъ», 2) «Встрътшвъ мать, онъ былъ счастливъ».
- 2. Посредствомъ причастій, особенно, если сказуемое придаточнаго выражено страдательнымъ залогомъ. Напр.: «Жители города сдались тогда, когда они были доведены осадой до голода» = «Доведеные осадой до голода, жители города сдались».
- 3. Посредствомъ существительныхъ; здѣсь цѣлое предложеніе переходить въ простое обстоятельство времени главнаго предложенія. Напр.: «Когда я уѣзжалъ изъ Петрограда, я забылъ на вокзалѣ свой чемоданъ» = «При отволядо изъ Петрограда я забылъ на воквалѣ свой чемоданъ».

Упражненіе № 6. 1. Напишите пять полныхъ предложеній времени и сократите ихъ.

2. Въ слѣдующихъ предложеніяхъ сократите тѣ изъ вихъ, какія возможно будетъ: Когда онъ накушался досыта, онъ пошель отдыхать въ тѣнистый садъ. Когда надъ нимъ стряслась бѣда, его покинула жена. Когда окончатся полевыя работы, п засяду за учебники. Дѣвочка остановилась, лишь только она замѣтила въ лѣсу ягоды.

Знаки преципанія въ предложеніяхъ времени

1. Придаточныя предложенія обстоятельства времени отдёляются отъ главнаго запятой (Когда я писаль, во дворё пёль мальчикь).

- 2. Придаточныя предложенія времени, если стоятъ посреди главнаго предложенія, отдёляются съ объихъ сторонъ запятыми (Солнце, когда мы подъвжжали къ дому, бросало ужъ свои послёдніе лучи на землю).
- 3. Сокращенныя предложенія времени (посредствомъ дѣепричастій и причастій) всегда отдѣляются отъ главнаго запятой (Проѣвжая быстро по полю, я вамѣтилъ скачущаго зайца).

4. Сокращенныя предложенія времени, если они состоять изъ одного слова, не отдёляются запятой («Когда я разговариваль, я разглядываль лицо собесёдника» = «Разговаривая я разглядываль лицо собесёдника»).

Упраженение № 7. Разставьте внави препинанія и укажите, какія предложенія опредълительныя, дополнительныя и обстоятельственныя времени: Уже стало темніть когда мы вернулись въ городь который находился по ту сторону ріжи мчавшей быстро свои води. Мы собрались вернуться въ село какь вдругь съ нами произошло несчастіе заставившее насъ переночевать въ полів. Гляда на нихъ мністало стыдно что я побоялся бхать съ ними въ деревню которая находилясь въ пяти верстахъ оть города. Полошедши въ окну я смотрёль на противоположныя окна изъ которыхъ выглядывали мевнакомыя мністали.

Придаточныя предложенія обстоятельства мьста.

Вовьмемъ рядъ предложеній: «Я поднялся туда, куда нивто не въбирался». «Онъ нашель эту вещь тамъ, гдн онъ положиль ее». «Онъ возвратился (оттуда), откуда и мой брать пришель».

Предложенія: «Я поднялся туда», «Онъ нашель эту вещь», «Онъ возвратился» — главныя предложенія, а предложенія: «куда никто не взбирался», «гдъ онъ положиль ее», «откуда и мой брать пришель»—придаточныя обстоятельства мъста.

Эти придаточныя предложенія относятся къ какому-либо слову въ главномъ предложеніи, служа обстоятельствомъ мѣста. Придаточныя предложенія обстоятельства мѣста отвѣчають на вопросы: гдѣ? нуда? отнуда?

Куда я поднялся? Куда никто не вабирался. Толь я нашель книгу? Гдѣ се положиль. Эти придаточныя связываются съ главными нарѣчіями: гдѣ, куда, откуда. Имъ въ главномъ предложеніи соотвѣтствуютъ: тамъ, туда, оттуда (часто опускаемыя).

Сокращение придаточныхъ ивста.

Придаточныя предложенія обстоятельства міста отличаются отв придаточных в предложеній обстоятельства времени тімь, что они не могуть сокращаться посредствомъ причастій и дівепричастій, а сокращаются только посредствомъ существительныхъ съ предлогами: на, при, къ. Напр.: Петроградъ стоитъ тамъ, гдт Нева впадаетъ въ Финскій заливъ» = «Петроградъ стоитъ при впаденіи Невы въ Финскій заливъ». «Онъ возвратился изъ того мѣста, гдѣ жилъ въ ссылкѣ» = «Онъ возвратился изъ мѣста ссылки».

Здёсь мы замівчаемь, что придаточное предложеніе міста послів сокращенія теряеть свою форму (т.-е. перестаеть быть предложеніемь).

Упраженение № 8. 1. Напишите пять предложеній обстоятельства м'єста и сократите т'є, въ которых возможно произвести сокращеніе. 2. Разставьте знаки препинанія въ сл'єдующих в предложеніях в'): Городъ гдѣ я провель д'єтство теперь изм'єнился. Опъ явился туда откуда онъ недавно прибыль. Тамъ гдѣ н'єкогда была война все спокойно теперь. Я узналъ наконецъ куда пришелъ. Туда откуда никто живымъ не приходить я отправился см'єло.

Знаки препинанія въ придаточныхъ предложеніяхъ тъста.

- 1. Придаточныя предложенія обстоятельства м'єста отъ главнаго, къ которому они относятся, отд'єляются запятой (Солнце уже взошло, когда мы проснулись).
- 2. Придат. обст. мѣста, если они стоять посреди главнаго, отдѣляются съ обѣихъ сторонъ запятыми (Тамъ, гдѣ была битва, поставленъ памятникъ).
- 3. Придат. обст. мъста, сокращенныя посредствомъ имени существительнаго, конечно, не отдёляются отъ главныхъ запятой (Петроградъ стоитъ при впаденіи Невы въ Финскій заливъ).

Придаточныя предложенія обстоятельства причины.

Возьмемъ рядъ предложеній: «Я не пришель къ вамъ, такъ какъ не желалъ мѣшать вашимъ занятіямъ». «Онъ не учился круглый годъ, потому что былъ боленъ». «Я ихъ люблю за то, что они всегда веселятся» и т. д. Здѣсь глаеныя предложенія: «Я не пришель къ вамъ», «Онъ не учился круглый годь», «Я ихъ люблю за то», а «такъ какъ не желалъ мѣшать вашимъ занятіямъ», «потому что былъ боленъ», «что они всегда веселятся» — придаточныя предложенія обстоятельства причины. Эти придаточныя, относятся къ главнымъ, служа обстоятельствомъ причины къ какому-либо слову въ нихъ, потейчаютъ на вопросы: почему? отчего? за что? Эти предложенія связываются съ главными слёдующими союзами: потому что, оттого что, за томъ что ²), ибо, такъ какъ не желалъ мѣшать занятіямъ. За что? я люблю ихъ.— Такъ какъ не желалъ мѣшать занятіямъ. За что? я люблю ихъ.— За то, что они всегда веселятся и т. д.

¹⁾ Предварительно прочтите слъдующую главу о знакахъ пренинанія.
2) Они могутъ ■ раздъляться: въ главномъ –потому, оттого, затьмъ, а въ придаточномъ – что.

Упражнение № 9. Составьте 10 предложеній обстоятельства причины такъ, чтобы они начинались разными союзами.

Сокращеніе предложеній обст. причины.

Выше мы привели рядъ предложеній полных, но кром'в нихъ им'вются и сопращенныя придат. обст. причины, т.-е. т'в же полныя предлож. могутъ употребляться и въ сокращенномъ вид'в.

Они могутъ сокращаться:

- 1. Посредствомъ Дѣепричастій, что возможно только въ томъ случав, если подлежащимъ въ главномъ и придаточномъ предложеніяхъ бываетъ одно и то же лицо или предметъ. Напр.: 1) Я не пришелъ къ вамъ, такъ какъ я не желалъ мѣшать вашимъ занятіямъ. 2) Собаки залаяли, потому что (оню) почуяли близко врага. 3) Мнѣ не спалось, ибо кругомъ былъ шумъ. Первое и второе предложенія можно сократить, такъ какъ главн. придат. предложенія имѣютъ одно подлежащее (я, собаки), а третье нельзя сократить посредствомъ дѣепричастія, такъ какъ подлежащее не одно и то же. При сокращеніи союзы (такъ какъ, потому что) опускаются, а сказуемое придаточнаго принимаетъ форму дѣепричастія. Тогда первое и второе предложенія примутъ такой видъ: 1) Я не пришелъ къ вамъ, не желая мѣшать вашимъ занятіямъ, и 2) Собаки залаяли, почуя близко врага. Передъ нами сокращенныя придат. предложенія обстоят. причины.
- 2. Посредствомъ причастій прошедш. врем. страдат. залога, что возможно только въ томъ случав, если: а) подлежащім обоихъ предложеній одинаковы и b) сказуемое придаточн. предложенія выражено страдательнымо залогомъ. Напр.: Я пошла вслёдъ за нимъ, такъ какъ была иленена его красотой. Здёсь подлежащее я, въ обоихъ предложеніяхъ, а сказуемое (была плепена) въ страцат. формв. Следовательно, сокращеніе будетъ черезъ причастіе. Тогда получимъ такое сокращенное предложеніе: «Плененная его красотой, я пошла вслёдъ за нимъ».
- 3. Посредствомъ именъ существительныхъ. Тогда предложенія причины переходятъ въ простыя обстоятельства причины. Напр.: «Онъ не учился круглый годъ, потому что былъ боленъ». «Онъ не могъ этого сдёлать, тако былъ слабъ пряхлъ». Эти полныя придат. предложенія можно сократить, и тогда получимъ: «Онъ не учился круглый годъ по болизни», «Онъ не могъ этого сдёлать вслидствіе слабости и дряхлости». Передъ собой мы видимъ только главныя предложенія, въ которыхъ части предложенія: по болизни, вслидствіе слабости замівнили собою полныя придаточныя предлож. обст. причины.

Упражнение № 10. 1. Напишите шесть полныхъ предложеній сократите ихъ. 2. Сократите слѣдующія предложенія: Онъ спаль крѣпкийъ сномъ, такъ какъ надѣялся на псовъ. Въ этой поѣздкѣ

на охоту и быль только зрителемь, потому что быль молодь годами. Такь какь они не сдёлали об'ёщаннаго, то и не исполниль своего слова. Онь слушаль все спокойно, такь какь онь не волновалси воспоминаніями прежнихь лёть.

Знаки препинанія въ предложеніяхъ обст. причины.

- 1. Придат. обстоятельства причины отъ своего главнаго отдёляются запятой. Напр.: Онъ не читаль, такъ какъ стемнёло.
- 2. Придат. обст. причины (полныя) выдёляются съ обёнхъ сторонъ запятыми, если стоятъ въ срединъ главнаго. Напр.: Онъ, такъ какъ не зналъ урока, трусилъ передъ учителемъ.
- 3. Придат. обст. причины, совращенныя посредствомъ двепричастія или причастія, отдвляются запятой отъ главнаго и выдвляются съ обвихъ сторонъ запятыми, если стоятъ въ срединъ главнаго. Напр.: Я не пришелъ къ вамъ, не желая мъшать занятіямъ. Онъ, не зная хорошо меня, не повърилъ сразу моимъ словамъ.
- 4. Предложенія причинныя, сокращенныя посредствомъ существительнаго, могутъ выдёляться запятыми, но могутъ и не выдёляться запятыми. а) Если существительныя не имёютъ при себъ опредёленія, то тогда не выдёляются запятыми. Напр.: Онъ по болюзни круглый годъ не учился. b) Если же существительныя имёютъ при себъ опредёленія (тогда сокращен. придат. причинныя считаются за отдёльныя предложенія), то выдёляются запятыми. Напр.: Отепъ, по случаю пріпода своихо допией, велёлъ созвать всёхъ родственниковъ.

Придаточныя предложенія обстоятельства цѣли.

Возьмемъ нѣсколько предложеній: «Онъ отправился въ городъ, чтобы заработать себ'в денегь на жизнь». «Они прівхали въ деревню, чтобы разследовать совершенное тамъ убійство». «Мы по**ъхали въ Полтаву,** дабы присутствовать тамъ на торжествахъ». Здёсь главныя предложенія: «Онъ отправился въ городъ», «Они прівхали въ деревню», «Мы повхали въ Полтаву», а придаточныя: «чтобы заработать . . . жизнь», «чтобы разследовать . . . убійство», «дабы присутствовать . . .». Эти придаточныя предложенія—суть предложенія цёли. Они относятся къ главнымъ, служа обстоятельствомъ цъли въ накому-либо слову въ нихъ, п отвЪчаютъ на вопросъ: Зичтомо? для чего? Зачтомо? онъ отправился въ городъ — чтобы заработать себ'в денегъ. *Для чего?* мы повхали въ Полтаву — дабы присутствовать на торжествахъ и т. д. Эти предложенія обикновенно связываются съ главными союзами: чтобы, дабы, да, которыма въ главномъ соотвътствують часто слова: Оля того, затилия, св тима, съ той уплью, съ тъмъ нампреніемо и т. д. Напр.: Онъ прівхаль въ намъ съ темъ намерениемъ, чтоби переночевать и утромъ уехать обратно.

Сокращение предложений цъли.

Придаточн. предложенія обст. цёли могуть быть не только полными, но *и сопращенными*. Ихъ, слёдовательно, можно сокращать и притомъ слёд. образомъ:

1. Посредствомъ неопредпъленнаго наклоненія, что возможно только тогда, когда подлежащее въ главн. ■ придат. предл. одно и то же. Напр.: Онъ отправился въ городъ заработать себъ денегъ (т.-е. чтобы онъ заработалъ себъ денегъ).

Здёсь подлежащее — онг входить въ оба предложенія. Сокращеніе состоить въ томъ, что союзъ опускается, а сказуемое придаточнаго ставится въ неопред. наклоненіи. Напр.: «Приходи ко мнѣ, чтобы ты видѣлъ моего ребенка». Сокращенное — будеть такое предложеніе: «Приходи ко мнѣ видъть моего ребенка».

2 Посредствомъ имени существительнаго, преимущественно съ предлогомъ для. При такомъ сокращении союзъ опускается, а сказуемое обращается въ отглагольное существительное. Напр.: Они прівхали въ деревню, чтобы разслідовать совершенное тамъ убійство. Сократимъ его, тогда у насъ получится такое предложеніе: «Они прівхали въ деревню для разслідованія совершеннаго тамъ убійства». Передъ нами главное предложеніе, въ которомъ простое обстоятельство цёли: «для разслідованія» замінило собой полное придат. предложеніе цёли (чтобы разслідовать и т. д.).

Упражнение № 11. 1. Составьте по пяти предложеній полныхъ

и сокращенныхъ.

2. Сократите слъдующія предложенія: Мы живемъ не для того, чтобы всть. Я вышель въ поле, чтобы подышать свъжимъ воздухомъ. Ямщики подвязали колокольчики, чтобы звонъ не разбудилъ спящихъ жителей. Чтобы уничтожить насъкомыхъ, они купили разнообразные порошки. Онъ не находилъ словъ, чтобы изъявить ему свою благодарность.

Знаки препинанія въ предложеніяхъ ціли.

- 1. Придаточныя предложенія цёли, полныя, отдёляются отъ главнаго запятой. Напр.: Мужики поёхали ьъ лёсъ, чтобы нарубить дровъ.
- 2. Придаточныя предложенія цёли, полныя, выдёляются запятыми съ обёнхъ сторонъ, если они стоятъ въ средии тлавнаго. Напр.: Онъ, чтобы никто его не зам'єтилъ, пошелъ на черный ходъ.
- 3. Придаточныя цёли, сокращенныя посредствомъ существительныхъ, не отдёляются запятыми. Напр.: Онъ пріёхаль въ городъ для закупки оружія (чтобы купить оружіе).
- 4. Придаточныя цёли, сокращенныя посредствомъ неопредёл, наклоненія, не отдёляются запятыми. Напр.: Ягненокъ въ жаркій день пришелъ къ ручью напиться (чтобы напиться).

Упраженение № 12. Разставьте знаки препинанія и укажите придаточныя обстоятельства причины и цёли: Собаку признали обшеной потому только что она бросалась на людей. Она усаживалась въ холодкё чтобы вязать чулокъ. Онъ усталъ скорёе такъ какъ недавно болёлъ. Письмо къ ней было написано крупными буквами дабы она могла лучше его разобрать. Хозяинъ замётя мое изумленіе быль очень доволенъ. Они приготовили оружіе для защиты. Онъ не былъ у насъ по болёзни. Онъ заснулъ волнуемый воспоминаніями.

Условныя предложенія.

Возьмемъ нъсколько предложеній: 1. «Если ты что-либо объщаль своимь родителямь, то должень исполнить это». 2. «Если въ теченіе года будуть хорошіе успіхи, то легко можно пройти все требуемое». 3. «Я прівхаль бы въ вамь во томо случат, если бы надъялся найти у васъ моихъ знакомыхъ». Здъсь главныя предложенія: «Долженъ исполнить это», «Легко можно... требуемое» н «Я прівхаль бы къ вамь вь томъ случав», а придаточныя: «если ты что-либо родителямъ», «если въ теченіе успъхи» и «если бы надъялся.... знакомыхъ». Эти придаточныя суть условныя предложенія. Они отв'ячають на вопросы: 63 какома случат? при какомъ условіи? Въ какомъ случат? я прівхаль бы въ вамъ-если бы надъялся и т. д. (3 пр.). При какомо условіи? можно все пройти-если въ теченіе года и т. д. (2 предл.). Что показывають условныя предложенія? Они показывають условіє, при которомъ могло бы совершиться дъйствіе предложенія главнаго. Условныя придаточныя предложенія соединяются съ главными союзами: если, если бы, когди, когда бы, коли, како; въ главномъ же имъ соотвътствують: то, тогда, така, ва тома случать и т. д.

Сокращение условныхъ предложений.

Условныя предложенія могуть употребляться не только въ *пол-*ной форм'в, но въ *сокращенной*. Условныя пр. сокращаются сл'ёд.
образомъ:

1. Посредствомъ двепричастій, что возможно при томъ условіи, если въ главномъ и придаточномъ предложеніяхъ—одно и то же подлежащее, или если главное предложеніе безлично. Напр.: 1) Если ты объщаль что-дибо своимъ родителямъ, то (ты — подразумъвается,) долженъ это исполнить 2) Если далъ слово, то держись.

При сокращении соювы (если, то) опускаются, сказуемое же придаточнаго предложенія обращается въ дѣепричастіе. Примѣняя эти правила, мы получимъ такія сокращен. предложенія: 1) Обпидавши что-либо своимъ родителямъ, ты долженъ это исполнить и 2) Давши слово, держись.

2. Посредствомъ именъ существительныхъ. При этомъ совращении союзы опускаются, а отъ сказуемаго образуется существительное. Напр.: Если ученикъ хорошо себя ведетъ и успъваетъ, то онъ переходитъ обывновенно въ высшій классъ.

Послі же сокращенія у нась получится такое предложеніе: «При хорошеми поведеній и успихахи, ученикь обыкновенно нереходить въ высшій классь».

Упражненіе № 13. Напишите 10 условныхъ предложеній,

полныхъ и сокращенныхъ.

Знаки препинанія въ условныхъ предложеніяхъ.

- 1. Придаточныя *полныя* условныя отдёляются отъ главнаго запятой. Напр.: Если онъ ко мнё придеть, я буду радъ.
- 2. Придаточныя *полныя* условныя выдёляются съ обёмхъ сторонъ запятыми, если стоятъ въ срединѣ главнаго предл. Напр.: Они, если позволятъ имъ нѣкоторыя обстоятельства, пріѣдутъ къ намъ вечеромъ.
- 3. Придаточныя условныя, сокращенныя посредствомъ двепричастій (если при нихъ имъются дополненія, обстоятельств. слова) или посредствомъ существительныхъ (если при нихъ имъются опредъленія), отдъляются отъ главнаго запятой.

Напр.: Давши слово, держись. При хорошемъ поведеніи и успъхахъ, ученикъ обыкновенно переходить въ высшій классъ.

Уступительныя предложенія.

Возьмемъ нъсколько предложеній г разберемъ ихъ: «Хотя онъ и зналъ свой уровъ, но получилъ плохую отмътку». «Хотя онъ неправду говорить, всё слушають его». «Мость съ виду хоть и прость, а свойство чудное имбеть». Здёсь главныя предложенія: «получиль плохую отмётку», «всё слушають его» и «свойство чудное имфетъ», а придаточныя: «хотя онъ и зналъ свой урокъ», «хотя онъ неправду говорить» и «мость съ виду хоть и прость». Эти придаточныя — суть уступительныя предложенія. Что указывается въ придаточныхъ уступительныхъ? - причина, а что - въ главныхъ? — слидствие. Каково же между ними соотношение? Въ уступительномо предложение высказывается причина, противоположная той, какую можно было бы ожидать, судя по слёдствію, выраженному въ главномъ предложении. Въ самомъ дёлъ, возьмемъ предложеніе «Хоть онъ и зналь свой урокь, но получиль плохую отм'єтку» м разберемъ его. Главное предложение выражаетъ слидствие: «онъ получиль плохую отметку». Если это такъ, то, значить, причиной такого следствія (плохой отметки) должно быть незнаніе урока, а на самомъ дёлё «онъ зналь свой уровъ»; слёдовательно, въ этомъ придаточномъ предложеніи: «хотя онъ знадъ свой урокъ» причина впражена не та, которую можно было бы ожидать на основании нашего слёдствія (плохая отм'єтка), а именно противоположная (т.-е. знаніе урока).

Придаточныя уступительныя начинаются съ союзовъ: хотя, если и, пусть, пускай, несмотря на то, положимъ, что, какъ ни, сколько ни и т. д.; имъ въ главномъ соотвътствуютъ союзы: но, однако, а, все-таки, все же и т. п. (часто опускаются).

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Какія предложенія навываются дополнительными? Таків, которыя служать для дополненія какого-нибудь члена главнаго предложенія.

2) Къ какимъ предложениять относятся косвенные вопросы? Къ дополни-

тельнымъ предложеніямъ.

3) Что заключають въ себъ косвенные вопросы? Какой-либо вопросъ.

4) Посредствомъ чего сокращаются придаточныя дополнительныя? Посредствомъ неопредва. нака., существ., прилагат. и причастій.

5) Какія предложенія ны называемъ подчинлющими? Главныя предложенія,

которыя подчиняють себв другія предложенія.

6, Какія предложенія мы называемъ подчиненными? Придаточныя предложенія, которыя подчиняются другимъ.

7) Что такое подчинение 1-й, 2-й степени? Последовательное подчинение

одного придаточнаго другому.

- 8) Какія предложенія мы называемъ соподчиненными? Такія придаточных, которыя подчинены одному главному.
- 9) Какія предложенія называются обстоятельственными? Такія, которыя прибавляются къ главному для выраженія различныхъ обстоятельствъ.
- 10) Какъ дюлятся обстоятельственныя предложенія? Предложенія обстоятельства времени, міста, образа дійствія, причины и ціли.
- 11) Какъ сокращаются предложенія времени? Посредствомъ двепричастій, причастій и существительныхъ.
- 12) Какъ сокращаются предложенія мпета? Только посредствомъ существительныхъ.
- 13) Какъ сокращаются предложенія причины? Посредствомъ двепричастій, причастій и существительныхъ.
- 14) Какъ сокращаются предложенія *циьли?* Посредствомъ неопредёл. наклон. и существительныхъ.
- 15) Какія мы внаемъ придаточныя предложенія, помимо опредълительныхъ, дополнительныхъ и обстоятельственныхъ? Условныя и уступительныя.
- 16) Какъ сокращаются условныя? Посредствомъ двепричастій и именъ существительныхъ.

Ръшенія упражненій по синтаксису русскаго явыка.

Упражнение № 2. Меж сказали о приводть знакомыхъ. Я знако о приходть сестры. Я полагалъ найти васъ. Крестьяне обрадовались наступлению весны. Прошедшее трудно вернуть. Щука просила кота взять ее съ собой на охоту. Награда достанется терпъливому.

Упраженение № 3. Не правда ли, что все сойдеть хорошо? Мнв ясно, что ты взбътаещь меня. Что волки жадны, всякій знаеть. Что я видъль, того ужь не увижу. Ей снилось, будто все погибло. Никому неизвъстно, гдъ онъ пропадаль. Я скажу, чтобы онъ оставался дома. Жии посъявное тобой. Онъ хотълъ взять ее томой. Мнъ сказали, что они подбирали разныхъ букашекъ, козявокъ, червяковъ

которые скрывались въ травъ. Этотъ человъкъ, всегда горячившійся, самъ не зналъ, что онъ отъ злости наговорилъ. Они намъ разсказывали, что встрътили такія препятствія, о какихъ никогда не думали.

Упражнение № 4. «Что мать моя не любить моихъ разсказовъ» — подчиненіе 1-й степени; «которые всегда отличались фантастическимь характеромъ» — подчиненіе 2-й степени. «Что большая часть рабочихъ вышла на работу» и «что все обстоить благополучно» — соподчиненныя. «Какъ онъ влёзалъ на горы» и «какъ онъ слёдилъ за лосходомъ» — соподчиненныя 1-й степени; «которое медленно поднималось» — подчиненіе 2-й степени. «Извёстный своими старинными постройками» — подчиненіе 1-й степени; «которыми онъ очень интересовался» — подчиненіе 2-й степени.

Упражнение № 6. Накушавшись досыта, онъ пошелъ отдыхать въ тънистый садъ. По окончании полевыхъ работъ я засяду за учебники. Дъвочка остановилась, замътшет въ лъсу ягоды.

Упражнение № 7. Уже стало темнъть, когда мы вернулись въ городъ (придат. обст. времени), который находился по ту сторону ръки (прид. подн. опредплительное), мчавшей быстро свои воды (придат. сокращ. опредплительное). Мы собрались вернуться въ село, какъ вдругъ съ нами произошло несчастів (придат. обст. времени), заставившее насъ переночевать въ полъ (прид. сокращ. опредплительное). Глядя на нихъ (прид. сокр. обст. времени), мнъ стало стыдно, что я побоялся ъхать съ ними въ деревню (прид. полн. опредплительное), которая находилась въ пяти верстахъ отъ города (прид. полн. опредплительное). Подошедши къ окну (прид. сокр. обст. времени), я смотрълъ на противоположныя окна, изъ которыхъ выглядывали незнакомыя мнъ лица (прид. полн. опредплительное).

Упражененіе № 8. Городъ, гдѣ я провелъ дѣтство, теперь измѣнился. Онъ явился туда, откуда онъ недавно прибызъ. Тамъ, гдѣ нѣкогда была война, все спокойно теперь. Я узналъ, наконецъ, куда я пришелъ. Туда, откуда никто

живымъ не приходить, я отправился смъло.

Упражнение № 10. Онъ спалъ кръпкимъ сномъ, надъясь (надъявшись) на псовъ. Въ этой поъздкъ на охоту, по молодости лътъ, я былъ только зрителемъ. Онъ слущалъ все спокойно, не волнуясь (не волнуемый) воспоминаніями прежнихъ лътъ.

Упражнение № 11. Мы живемъ не для поды. Я вышелъ въ поле подышать свъжимъ воздухомъ. Они купили разнообразные порошки для уничтожения насъкомыхъ. Онъ не находилъ словъ для изъявления ему своей благодарности.

Упражнение № 12. Собаку признали бъщеной, потому что она бросалась на людей 1) (придат. причины). Она усаживалась въ холодкъ, чтобы вязать чулокъ (придат. ипли). Онъ усталъ скоръс, такъ какъ недавно болълъ (прид. причины). Письмо къ ней было написано крупными буквами, дабы она могла лучше его разобрать (прид. ипли). Хозяинъ, замътя мое изумленіе (прид. причины), былъ очень доволенъ. Они приготовили оружів для защиты (прид. ипли; полн. «чтобы защищаться»). Онъ не былъ у пасъ по бользии (прид. причины; полн.: «потому что былъ боленъ»). Онъ заснулъ, волнуемый воспоминаніями.

^{) &}quot;Только" въ этомъ предложени излишне.

Исторія русской словесности.

Добрыня Никитичъ 1).

(Продолжение).

Добрыня быль женать на дочери богатыря Микулы Селяниновича, Настась Микулишнь. Онь очень любиль свою жену, и они

жили втроемъ, съ матерью Добрыни, въ миръ и согласіи.

Однажды Добрыня собрался въ походъ. На прощанье онъ говорить своей женъ: «Жди меня, Настасья Микулишна, 3 года, потомъ еще 3 года, не дождешься—замужъ иди, за кого хочешь; только не выходи за Алешу Поповича». Проходить 6 лътъ, а Добрыня не возвращается. Алеша Поповичъ приноситъ его матери въсть, что Добрыни не стало, и сватается за Настасью Микулишну.

Мать Добрыни горько рыдаеть, а его жена говорить, что она будеть ждать еще 6 лёть. Снова проходить 6 лёть, а Добрыня все не возвращается. Туть вмёшивается князь Владимірь и убёждаеть Настасью Микулишну замужь пойти за Алешу Поповича. Во время свадебнаго пиршества вдругь возвращается Добрыня. Онъ переодёвается півцомъ-гусляромъ и отправляется на пирь.

Тамъ его первымъ узнаетъ жена, а затемъ уже всё остальные. Добрыня прощаетъ все Настасье Микулишне, но Алеше Поповичу онъ простить не можетъ то, что онъ заставилъ его «матушку-родимую» горькія слезы по немъ—мнимомъ покойнике—проливать. «Вёдь она», говоритъ Добрыня:

"жалобнешенько по мив поплакала, спезила свои очи ясныя, скорбила свое пицо бёлое, по своемъ по роженомъ дитятква".

Добрыня схватываеть Алешу за желты кудри, тащить черевь столь и бросаеть на поль. Только заступничество Ильи Муромца за Алешу спасаеть его оть смерти.

Таковъ Добрыня Никитичъ. Всегда *прямой* и *честный*, онъ ненавидитъ хитрость и ложь. Этимъ и объясняется, почему онъ всегда возстаетъ противъ своего названнаго брата, Алеши Поповича, за его лукавый и способный на всякія пакости характеръ.

Намъ остается разсмотръть послъдняго изъ видныхъ кіевскихъ богатырей — *Алешу Поповича*, о которомъ мы уже не разъ упоминали.

Алеша Поповичь—сынъ ростовскаго попа Леонтія. Онъ тоже, какъ и Добрыня Никитичъ, является храбрымъ богатыремъ и служитъ русской землъ, сражаясь съ Зміемъ (язычествомъ).

Но у Алеши несимпатичныя личныя черты. Такъ, другіе бога-

¹⁾ Смотрите выпускъ № 3.

тыри говорять о немь, что у Алении «поповскіе глаза завидущіе», «поповскія руки загребущія». Кром'є того, былины рисують Алешу коварнымо и говорять, что, «гд'є силой онь не можеть взять, тамъ возьметь хитростью».

Алешу считають также *жвастливымо* и *самонадъяннымо*. Эта самонадъянность ставить его даже въ довольно смъшное положеніе, напр., въ былинъ о неудавшейся попыткъ жениться на Настасьъ Микулишнъ.

Алеша довольно *смплз*, но все же въ бояхъ онъ побъждаеть больше *коварствомз* и *обманомз*. Такъ изображають былины побиду Алеши падз Зміемз-Тугаринымз.

Алеша встръчается съ Зміемъ-Тугаринымъ на пиру у Владиміра. Онъ высмънваетъ Змія до тъхъ поръ, пока тотъ не раздражается в бросаетъ въ Алешу «ножище булатное», но не попадаетъ.

Между ними завязывается бой, во время котораго Алеша пускается на хитрость. Онъ говорить Змію: «Смотри, за тобой силы—смѣты нъть».

Змій-Тугаринъ оглядывается назадъ, чтобъ посмотрѣть эту «силу», этимъ моментомъ пользуется Алеша и срубаеть Тугарину голову.

Но Алеша очень *властолюбив*. Такъ, онъ пользуется умственной простотой своего названнаго брата, Якима Ивановича, и обращается съ нимъ очень недобросовъстно, почти какъ со слугой.

Таковы віевскіе богатыри. Мы видёли, что главной ихъ отличительной чертой является—служеніе родинь.

Они оберегають русскую вемлю отъ враговъ и совершають въ ея нользу много подвиговъ. Больше всего подвиговъ совершилъ, какъ мы видъли, Илья Муромецъ.

Теперь перейдемъ въ описанію богатырей новгородских г.

Мы уже указывали ¹), что къ новгородскимъ богатырямъ относятся: Садно-нупецъ, богатый гость—представитель богатства и торговли Новгорода и Василій Буслаевичъ—представитель новгородской вольницы.

Былина *о Садкю* разсказываеть, что смолоду Садко быль очень бъденъ, но не водился съ пьяницами, а жилъ веселымъ молодцомъ (своморохомъ). Онъ умълъ играть на «гусляхъ-звонкихъ» и съ ними тъшилъ на пирахъ публику за денежную плату.

Садко помогъ разбогатъть морской царь, живтий на днъ озера-Ильменя. Услышавъ однажды его игру, морской царь хотълъ вознаградить его ва нее. Онъ посовътовалъ Садко побиться объ закладъ съ новгородскими купцами, что въ озеръ есть рыбы съ золотыми перьями. Закинули неводъ; Садко вытянулъ «три рыбини—золотыя перъя» и выигралъ больше заклады.

Садко такимъ образомъ разбогатёлъ и началъ задавать богатые пиры. На одномъ пиру онъ похвалился тёмъ, что онъ такъ богатъ,

¹⁾ См. 2-й вынускъ "Гимназін на дому".

что можеть выкупить всё товары новгородскіе. Онъ дёйствительно ихъ скупилъ, но на другой день товару навезли вдвое больше. Туть Садко смирился и долженъ былъ признаться «не я, чидно, богатъ, богатый купецъ новгородскій; побогаче мена славный Новгородъ».

Въ этой былинъ ясно видно сознаніе новгородцами своего торговаго могущества надъ другими городами. Большинство былинъ о

Садкъ рисуетъ его похожденія на моряхъ.

- Такъ, въ одной изъ нихъ говорится о томъ, что Садко построилъ тридцать кораблей и отправился въ плаваніе:

> На тъ на корабли на червленые Свалилъ товары новгородскіе, Поъхалъ Садко по Волхову, Съ Волхова во Ладожское, А съ Ладожска на Неву-ръку, А съ Невы-ръки во сине море.

На пути вдругъ поднялась сильная буря. По вёрованію Садко это разгнёвался морской царь. Чтобы его умилостивить, Садко бресаетъ въ море бочку серебра (приносить ее въ жертву морскому царю). Но буря еще пуще свирёпёетъ.

Тогда Садко рёшнять, что морской царь требуеть себ' «живой головы» въ жертву. Кинули жребій—кого бросить въ море, и жребій

попался самому Садко.

Последній береть съ собой свои гусли, и его опускають въ море, где онь тешить своей игрой морского царя.

Чтобы вознаградить Садко за его игру, морской царь выдаеть за него замужь одну изъ своихъ дочерей.

Во снѣ Садко является потомъ Микола Можайскій и переноситъ богатыря съ женой въ Новгородъ.

Въ благодарность за это Садко строитъ святому Миколъ Ме-

жайскому церковь.

Смыслъ этой былины тоть, что Великій Новгородз разбогатълг путемг морской торговли, которую онг велг ст Европой.

Въ былинъ даже ясно указанъ этотъ важный путь: изо Волхова, на которомъ стоитъ Новгородъ, во Ильмень, изъ Ильменя во Ладожское озеро, отсюда во Неву и далье во Валтійское море.

Изъ этой былины также видно, что новгородскіе купцы любили строить и украшать церкви и особенно чтили св. Николая Чудотворца.

Но все же изъ этой былины видно, что новгородцы еще удержали и явыческія върованія; такъ, мы видьли, что они приносять

жертву морскому богу.

Былины о Василь Буслаевич рисують ярко борьбу новгородских партій (народной, городской и княжеской), также нравы новгородской вольницы въ эпоху въчевой жизни Новгорода. Василій Буслаевичь—богатый молодой новгородець. Онъ способный, знаеть грамоту и церковное птніе, но отличается буйныма, властолюбивымо нравомъ. Отца у Василія не было. Была одна только мать, которую онъ очень уважалъ и любилъ.

Василій Буслаевичь набраль себѣ еще 29 такихъ же удалыхъ молодцовъ, какъ п онъ самъ, и сталъ гулять-бражничать, буянить и обижать прохожихъ:

"Доньяна ужъ сталъ напиватися; А и ходить по городу—уродуеть: Котораго возьметь за руку, Изъ плечъ тому руку выдернеть".

Однажды Василій, незваный, явился на пиръ въ новгородскому староств и здесь держаль завладь, что онъ будеть на Волховскомъ мосту биться со всёми мужиками (жителями) новгородскими. Если онъ не устоить въ бою, то пусть ему голову снимуть.

Когда началась битва, Василій безъ удержу и милосердія избиваль новгородцевь. Онъ не считался съ тёмъ, что это его же сограждане, а не враги, и желаль проявить свою силу съ кёмъ бы то ни было и во что бы то ни стало.

Новгородцы посылають на побоище крестнаго отца Василія, Старчище-Пилигримище, который старается убъдить Василія прекратить бой. Однако Василій не только его не послушался, но и самого убиль.

Только мать Василія смогла унять его отъ дальнѣйшаго кровопролитія.

Послѣ жизни, проведенной въ такихъ «подвигахъ», Василій захотѣлъ загладить ихъ раскаяніемъ ■ собрался въ Іерусалимъ:

"Съ молоду было много граблено, Надо подъ старость душу спасти".

Своевольная натура Василія сказалась 🔳 здёсь.

Онъ самымъ непочтительнымъ образомъ обходится съ человъческой костью, которая предсказываетъ ему скорую гибель (онъ толкаетъ ее ногой).

За это кость на обратномъ пути обратилась въ камень, на которомъ была такая надпись:

"Тоть сломить себъ буйну голову, Кто станеть скакать черезъ меня".

Василій, конечно, смѣется надъ этой надписью **по скачетъ черезъ** камень, но за свое непослушаніе онъ падаетъ и расшибается до смерти

Важно заметить, что былина о боё на реке Волхове напоминаеть собой те исторические народные споры, которые нередко оканчивались боемь, и только вмещательствомь владыки иногда удавалось усмирять ихъ. Олицетворениемь такого владыки является «Старчище-Пилигримище».

Итакъ, охарактеризовавъ старшихъ и младшихъ богатырей, мы

вакончимъ описаніе былинъ тёмъ, что укажемъ еще общее значеніе былинъ.

Мы уже указывали на то, что былины рисують намъ древній быть русской жизни. Для большей полноты мы должны еще сказать, что содержаніе былинь большей частью однообразно и даже утомительно. Только въ Новгородъ, благодаря широкой жизни вообще, народная поэзія болье ярка.

Все же, несмотря на всю скудность и однообразіе народныхъ пъсенъ, нельзя не признать необыкновенной силы жизни, заключающейся въ нихъ. Правда, эта сила какъ-будто чисто физическая (матеріальная), но она соединена съ отватой, удальствомо и молодечествомо.

Мы видъли, что русскіе богатыри не рисуются, не хотять казаться тѣмъ, чѣмъ не умѣютъ быть. Они просты, открыты и правдивы во своей грубости. А такого рода черты являются уже началомъ не физической, а духовной силы, такъ какъ принадлежатъ къ нравственной сторонъ человъка.

Далъе, форма былинъ совершенно соотвътствуетъ ихъ содержанію. Въ ней видны: та же сила и та же скудость, та же неопредъленность и то же однообразіе въ выраженіи и образахъ. Главныя особенности же ен заключаются въ музыкальности и пъвучести былинъ. Этимъ и объясняется то, что наши былины поются особаго рода пъвцами, которые называются сказителями (это названіе пронисходитъ оттого, что пъніе былинъ есть нъчто среднее между пъніемъ и разсказомъ). Наконецъ, необходимо еще указать, что языкъ былинъ очень обиленъ ласкательными, уменьшительными и увеличительными именами существительными. Напр., часто встрѣчаются такія слова: «силушка», «половинушка», «дороженька», «раздольице» и т. д.

Слого же былинъ отличается живостью, картинностью \blacksquare въ то же время спокойствиемо.

Историческія пѣсни.

Итакъ, закончивъ изложеніе былинъ, мы сейчасъ перейдемъ во второму виду эпических въсенъ—историческим. — Мы уже видъли, что въ былинахъ о богатыряхъ имъется очень много элементовъ историческихъ. Но въ народъ сохранилось много посент чисто историческихъ. Ихъ общая черта съ былинами о богатыряхъ заключается въ томъ, что онъ тоже поются «сказителями», и что герои историческихъ пъсенъ тоже группируются вокругъ русскихъ князей. Но князья живутъ уже не въ Кіевъ, а въ Москвъ, и поэтому и герои историческихъ пъсенъ переселились въ Москву. Отличіе же историческихъ пъсенъ отъ былинъ о богатыряхъ заключается въ томъ, что герои первыхъ—лица не вымышленныя, какъ богатыри, а дъйствительно жившія. Всъ они переданы съ такими же чертами характера, какими ихъ рисуетъ исторія. Правда, въ нъкоторыхъ пъсняхъ герои

еще обладають чудесной богатырской силой, но эта сила уже не играеть такой важной роли, какъ въ былинахъ о богатыряхъ.

Историческія пѣсни слагаются въ различныя эпохи. Онѣ начинаются съ татарскаго ига и продолжаются до XIX вѣка. Татарское иго ярко рисуеть пѣсня о Щелкани Дудентьевичи. Подъ Щелканомъ разумѣется Шевкаль—татарскій сборщикъ податей при Ханѣ Узбекѣ. Пѣсня рисуеть его страшно жестокимъ и говорить, что онъ такими крутыми мѣрами собираеть дань съ русскаго народа: денегъ онъ требуетъ въ зависимости отъ состоянія, напр.: съ дворянъ по сто рублей, съ бояръ по изтидесяти и т. д. Но

у котораго денегъ нътъ,

у того дитя возьметь;

у котораго дитя нътъ,

у того жену возьметь;

у котораго жезы нътъ,

того самого съ головой возьметь.

Ханъ даетъ ему въ даръ Тверь. Щелканъ вдетъ туда и начинаетъ тамъ своими жестокими мврами расправляться съ тверитянами. Но последние жалуются своимъ князьямъ и, въ конце концовъ, сами разделываются съ Щелканомъ: разрывають его на части— «тутъ смерть ему случилася, ни на комъ не сыскалася».

Довольно много пъсенъ историческихъ народъ сохранилъ о царствованіи царя *Іоанна Грознаго*. Эти пъсни замъчательны тъмъ, что ярко рисуютъ характеръ Іоанна Грознаго со всъми его привлекательными в непривлекательными чертами.

Народъ въ этихъ пѣсняхъ вепоминаетъ свѣтиую сторону царствованія Іоанна; его любовь къ русскому народу, его завоеванія, и находитъ, что онъ грозенъ только для враговъ русской земли. Изъ этихъ пѣсенъ особенно замѣчательна пѣсня О Грозномъ царѣ ы царевичѣ ⊖еодоръ.

Новторительные вопросы и отвъты.

- 1) Какими чертами отличается *Алеша Поповичъ?* Онъ хитрый и лживый, хвастливый п самонадъянный, смълый и властолюбивый.
- Вакова главная обязанность кіевскихъ богатырей? Служеніе родинъ, защита ея отъ враговъ.
- 3) Какой богатырь является представителемъ новгородскаго богатства? Садко-купецъ, богатый гость.
 - 4) Вто является представителемъ новгородской вольницы? Василій Буслаевичъ.
- 5) Какими чертами отличается Василій Буслаевичь? Онъ способный, грамотный, но буйный и властолюбивый.
- 6) Каково *содержание* былинъ? Большей частью однообразно и утомительно, по въ нихъ заключается громадная сила жизни.
- 7) Какими общими чертами отличаются русскіе богатыри? Они грубы, но просты, открыты и правдивы въ своей грубости.
- Какова главная особенность формы быливъ? Музыкальность пѣвучесть ихъ.
- 9) Чъмъ отличается языко былинъ? Обилісиъ увеличит., уменьшит. и наскат. именъ существ.
 - 10) Чѣмъ отличается словъ? Живостью в картинностью.

Теорія словесности.

Понятіе о періодъ.

Во второмъ выпускъ, гозоря о слогъ, мы указали, что слогъ бываеть отрывистый или періодическій, и, въ силу этого, річь можеть быть отрывистой и періодической і). Мы опредёлили, что такое отрывистая ръчь, а про періодическую сказали, что она противоположна ръчи отрывистой. И это върно. Сравнимъ сейчасъ на какомънибудь примъръ.

«Самозванецъ пировалъ. Онъ веселился съ ляхами. Онъ ни о чемъ не дуиаль. Шуйскій же виділь все это. Онь не медлиль. Въ тиши ночной Шуйскій составилъ заговоръ».

Передъ вами отрывистия рачь. Почему? Она состоить изъ коротких предложеній. Эти предложенія следують другь за другомъ, безъ грамматической связи (т.-е. они не соединены между собой ни союзами, ни мъстоименіями и т. д.). Эти предложенія свяваны между собой по смыслу (Самозванецъ пировалъ, а Шуйскій составляль заговоръ). Они отдёлены точкой (возможны другіе внаки: многоточіе, вопросит. и восклиц. знаки).

Теперь ту же мысль, что «Самозванецъ нировалъ, а Шуйскій составляль заговорь», можно выразить иначе, а именно:

«1) Въ то время, какъ Самозванецъ безпечно пежелся и плясалъ со своими изхами, 2) когда головы кружились отъ веселья, 3) и мысли затмевались парами вина, — Шуйскій, неусыпно наблюдая, ръшился уже не медлить и въ тишинь ночи призваль къ себъ не только сообщниковь, не только друзей, но и многих в людей сторонних в» (№ 1).

Передъ вами ричь періодическая, т.-е. ричь, заключающая во себт періодо. Итакъ, періодической рівчью назыв. рівчь, заключенная въ форму періода.

Передъ вами не рядъ короткихъ предложеній, а сложное предложение, представляющее собой совокупность нескольких предложеній, грамматически связанных между собой. Это сложное преддоженіе представляеть собой одно стройное цилое, какъ бы круго 2). Это сложное предложение отличается достаточной полнотой. Мысль, въ немъ выраженная, ясно видна и сразу бросается въ глаза, слъдовательно, это предложение отличается законченностью мысли. Кромъ всего, сравнивъ форму отрывистой ръчи и періодической, хотя бы въ выше приведенныхъ примърахъ, мы сразу замътимъ разницу между ними съ внъшней стороны: сложное предложение въ формъ періода отличается стройностью пизяществомъ рѣчи, т.-е. художе-

¹⁾ Періодическая різчь особенно часто встрізчается (со времени преобразованія русскаго языка Ломоносовымь) у самого Ломоносова, Карамзина, Жуковскаго; різже встрізчается у Пушкина, Гогодя и других поздивищихь писателей.

3) Періодъ — слово греческое; оно обозначаеть въ переводів на русскій языкъ — обходь, окружность, кругь.

ственной отдолкой, какъ говорять обыкновенно. Періоды пріятно и легко читать, а отрывистую рѣчь — наобороть. Итакъ, что же мы называемъ періодомъ? На основанія всего вышесказаннаго, мы опредълимъ періодъ слѣд. образомъ: періодомъ назыв. такое (представляющее собой одно стройное цѣлое) сложное предложеніе, которое отличается достаточной полнотой, законченностью мысли и художественностью отдолки (при развитіи опредѣленной темы, мысли).

Теперь, когда мы знаемъ, что такое періодъ, мы посмотримъ, что онъ изъ себя представляетъ со *стороны внутренней* (т.-е. логической) и со *стороны внишней* (т.-е. синтаксической).

Для этого возымемъ какой-нибудь періодъ и разберемъ его съ объихъ сторонъ.

1) Стоя на высокомъ холмъ и видя стройные, необозримые ряды войска, безчисленныя знамена, развъваемыя легкимъ вътромъ, блескъ оружія и доспъховъ, озаряемыхъ яркимъ осеннимъ солнцемъ; 2) слыша всеобщія громогласныя восклиданія: «Боже! даруй побъду государю нашему!» и 3) вообразивъ, что многія тысячи сихъ бодрыхъ витязей падутъ черезъ нъсколько часовъ, какъ усердныя жертвы любви къ отечеству, — Димитрій въ умиленіи преклониль колюна и, простирая руки къ влатому образу Спасителя, сіявшему вдали на черномъ внамени великоннямсекомъ, молился зъ послюдній разъ за христіанъ и Россію, сълъ на коня, облюхаль всю полки и говориль рючь къ каждому, называя воиновъ своими върными товарищами, милыми братьями, утверждая ихъ въ мужествъ и каждому изъ нихъ объщая славную память въ мірѣ, съ вѣнцомъ мученическимъ за гробомъ (Карамзинг). (№ 2).

Что значить разобрать періодь съ внутренней стороны? Это значить — разсмотрѣть его со стороны логической. Въ чемъ же завлючается логической разборь? Онь завлючается въ томъ, что мы указываемъ какъ главную мысль или тему періода, такъ в второстисленныя мысли, т.-е. мы обращаемъ вниманіе на содержаніе, на смысло періода. Гдѣ въ данномъ періодѣ (№ 2) тема и второстепенныя мысли?

Тема этого періода: «Димитрій преклониль коліна, молился ва христіань, затімь сіль на воня и объїхаль полки». Въ этой фразі главная мысль періода — «Димитрій преклониль коліна, молился в т. д. когон? 1) «Когда стояль на высокомь холмів»... (стоя и т. д.). 2) «Когда слышаль»... (слыша и т. д.) и 3) «Когда вообразиль, что...» (вообразивь, что в т. д.). Все это второстепенныя мысли: 1) «Димитрій стояль на холмів», 2) «Димитрій слышаль восклицанія» в 3) «Дмитрій вообразиль, что...». Эти второстепенныя мысли рисують ту обстановку, среди которой Димитрій молился и т. д. Со сторочы содержанія (внутренней или логической) этоть періодь представляеть какь бы маленькое сочиненіе: онъ имість тему, и тема эта развита сь достаточной полнотой в законченностию.

Всѣ второстепенныя мысли, заключающіяся въ этомъ періодѣ, имѣютъ внутреннюю связь съ главной мыслью и составляютъ одно ипълос.

Теперь обратимся къ разсмотрѣпію періода съ внышней стороны. Что это означаеть? Когда мы говоримь: съ внышей стороны, то это равносильно сказать: съ синтаксической стороны (т.-є со стороны выраженія). Разсмотрёть же періодъ со стороны синтаксической-это значить разобрать его со стороны построенія, т.-е. указать, какимъ синтаксическимъ способомъ или построеніемъ связаны между собой входящія въ періодъ предложенія (или, върнъе, части періода). Прежде всего періодъ должень читаться лето и плавно. Для этого отдёльныя предложенія, входящія въ сложное предложеніе, должны быть такъ искусно расположены, чтобы, несмотря на ихъ обиліе, главная мысль была ясна и не затемнялась другими второстепенными мыслями. Затёмъ періодъ долженъ отличаться стройностью и изяществомо рычи. Все это выбств составляеть ту художественность отдёлки, о которой мы говорили при опредёлении понятія «что такое періодъ». Нашт періодъ (N 2), представляя собой законченное, стройное цёлое, раздёляется на деп половины (какъ и всв періоды), изъ которыхъ одна называется повышеніемъ (протазисъ), а другая — пониженіемъ (аподозисъ). Первая произносится съ постепеннымъ усиленіемъ голоса, а вторая — съ постепеннымъ ослабленіемъ голоса. Гдѣ повышеніе и пониженіе въ первомт (№ 1) и второмъ (№ 2) періодахъ?

Въ первомъ періодѣ (№ 1) «Въ то время, какъ . . . парами вина» (куда входитъ обозначенное цифрами: 1, 2, 3)— повышеніе, а «Шуйскій . . . людей стороннихъ» — пониженіе. Во второмъ (№ 2) періодѣ «Стоя на холмѣ . . . любви къ отечеству» (куда входитъ обозначенное цифрами: 1, 2, 3) — повышеніе, а «Димитрій . . . за гробомъ» — пониженіе.

Построеніе періодовъ.

Итакъ, теперь мы знаемъ, что представляетъ изъ себя періодъ со стороны логической (внутренней) ■ синтаксической (внушней). Повышеніе и пониженіе суть части цѣлаго, т.-е. періода. Какимъ образомъ связывается между собой повышеніе ■ пониженіе? Они могуть соединяться тремя способами:

1. По способу подчиненія. Возьмемъ второй вышеприведенный періодъ. Что намъ сразу бросается въ глаза? Это то, что въ повышеніе входять всѣ придаточныя предложенія (полныя и совращенныя), а въ пониженіе входить то предложеніе (главное), которому всѣ придаточныя повышенія подчинены. И въ самомъ дѣлѣ, «Димитрій преклониль колѣна, молился за христіанъ, сѣлъ на коня и объѣхаль полки» — это главное предложеніе; оно помѣщено въ пониженія. Предложенія же: 1) «стоя на холмѣ и видя и т. д.»; 2) «слыша всеобщія восклицанія в т. д.» и 3) «вообразивъ, что миогія тысячи т. д.»—суть придаточныя, которыя подчинены глъепому: «Димитрій молился и т. д.».

Возможно (наоборотъ), что въ повышени будетъ главное предложение, а въ понижение—придаточныя.

Напримъръ, у Карамвина: «Автору надобно имъть доброе, нъжное сердце (повышеніе), | если онъ хочеть быть другомъ и любимцемъ нашей души; если хочеть, чтобы дарованія его сіяли свътомъ немерцающимъ; если хочеть писать для въчности и собирать благословенія народовъ» (пониженіе) (№ 3).

И воть такое синтаксическое соединение повышения и понижения называется способомо подчинения ихо.

2. По способу сочиненія. Возьмемъ слёд. періодъ:

"Напрасно въ бъщенствъ, порой, Я реалз отчаянной рукой Терновникъ, спутанный плющомъ: Все лъст былз, въчный пъсъ кругомз, Страшнъй и гуще каждый часъ, И милліономъ черныхъ глазъ Смотръла ночи телнота Сквозь вътки каждаго куста" (№ 4).

(М. Лермонтовъ).

Передъ нами имъется соединеніе распосильных предложеній. И въ самомъ дѣлѣ, предложенія: «Напрасно я рвалъ рукой терновникъ», «Кругомъ былъ вѣчный лѣсъ» и «Темнота ночи смотрѣла сквозь вѣтви каждаго куста» — суть самостоятельныя, главныя предложенія, которыя не подчинены другъ другу. И вотъ, такое синтаксическое соединеніе повышенія и пониженія называется способомъ сочиненія ихъ.

3. По способу, при котором во повышении помпыдается подлежащее, а во понижении сказуемое. Когда мы разсмотримъ первый, второй и другіе вышеприведенные періоды, то мы быстро замѣтимъ, что какъ въ повышеніи, такъ и въ пониженіи, въ предложеніяхъ (все равно главныхъ или придаточныхъ), въ нихъ входящихъ, имѣются свои подлежащія и сказуемыя. Такъ, напримѣръ, въ первомъ періодѣ, въ повышеніи «Самозванецъ»—подлежащее, «тѣшился, плясаль»—сказуемыя, а въ пониженіи—«Шуйскій»—нодлежащее, а «рѣшился, призвалъ»—сказуемыя. Возможны же такіе періоды, когда въ повышеніи будетъ подлежащее, а въ пониженіи—сказуемое. Если же повышеніе достигаетъ большого объема, то подлежащее обыкновенно въ пониженіи повторяется.

Напримъръ: «Степи, которымъ нътъ конца, гдъ все раздалось въ ширину и безпредъльную равнину, гдъ человъкъ встръчается какъ будто для того, чтобы собой увеличить еще болъе окружающее пространство; степи, шумящія травой, почти равняющейся ростомъ съ деревьями; степи, гдъ пасутся табуны и стада, которыхъ отъ въка никто не счеталъ, и владъльцы не знаютъ настоящаго количества (до сихъ поръ все повышение): эти степи увидъли среди себя Чингисхана, давшаго обътъ передъ толпами монголовъ завоевать міръ» (изъ Гоголя) (это понижение) (№ 5).

Въ втомъ періодѣ (№ 5) въ повышеніе входитъ слово «степи», которое составляетъ подлежащее пониженія. Такъ какъ сказуемое

«увидѣли» въ пониженіи слишкомъ удалено отъ своего подзежащаго «степи», то «степи» повторено еще разъ.

Таковы передъ вами три способа соединения повышения съ понижениемъ.

Упражненіе № 1. Напишите шесть періодовъ—по два на каждый случай.

Мы уже говорили о томъ, что важдый періодъ, кромѣ главной, основной мысли, заключаетъ въ себѣ рядъ второстепенныхъ мыслей. Итакъ, періодъ состоитъ изъ ряда мыслей, искусно связанныхъ между собой. Каждая такая мысль можетъ быть выражена какъ независимымъ предложеніемъ (главнымъ), такъ зависимыми (придаточными). Напримъръ, въ первомъ періодѣ мы имѣемъ слѣд. мысли: 1) Самозванецъ тѣшился и пировалъ, 2) Головы кружились отъ веселія и 3) Мысли затмевались парами вина — эти второстепенныя мысли выражены придаточными предложеніями, а главныя мысли: 1) Шуйскій рѣшился не медлить и 2) Шуйскій призвалъ къ себѣ и т. д.—выражены главнымъ предложеніемъ.

Обыкновенно мы видимъ, что мысли, высказываемыя въ одной части періода (въ повышеніи или пониженіи), сопоставляются съ мыслями, высказываемыми въ другой части. Если мы просмотримъ всѣ вышеприведенные періоды, то мы въ этомъ легко убѣдимся. Итакъ, повторяемъ, что каждый періодъ состоитъ изъ ряда мыслей Каждая такая мысль называется членомъ періода. Бываютъ періоды, заключающіе въ себѣ то двѣ мысли, то три, то много мыслей (при этомъ безразлично, выражена ли эта мысль независимымъ предложеніемъ или придаточнымъ). Въ силу этого періоды бываютъ двух-членные, трехчленные многочленные.

Если періодъ им'веть два члена, то онъ двухчленный. Если періодъ им'веть три члена, то онъ трехчленный и т. д.

Примъръ двухиленнаго періода:

«Гдт священный законъ нравственности непоколебимо утвержденъ воспитаніемъ, върой, здравымъ, неискаженнымъ ученіемъ и уважаемыми примърами предковъ (повышеніе), ∥ тамъ сохраняютъ върность престолу (пониженіе) (изъФиларета) (№ 6).

Здёсь два члена: одинъ въ повышеніи, а другой въ пониженіи. Прим'єръ многочленнаго періода:

Когда волнуется желтъющая нива,
И свъжій лъсъ шумить при звукъ вътерка,
И прячется въ саду малиновая слива
Подъ тънью сладостной зеленаго листка (первый членъ);
Когда росой обрызганный душистой,
Румянымъ вечеромъ иль утра въ часъ златой,
Изъ-подъ куста мнъ ландышъ серебристый
Привътливо киваетъ головой (второй членъ);
Когда студеный ключъ играетъ по оврагу

И, погружая мысль въ какой-то сладкій сонъ, Лепечеть мив таинственную сагу Про мирный край, откуда мчится онъ (третій членъ): Тогда смиряется души моей тревога (первый члень), Тогда расходятся морщины на чель (второй члень), И очастье я могу постигнуть на земль (третій члень), И вь небесахь я вижу Бога (четвертый члень).

(Лермонтовъ) (№ 7).

Этотъ періодъ заключаетъ въ себѣ цѣлое небольшое сочиненіе. Этотъ періодъ является прекраснымъ образчикомъ того, насколько могутъ быть распространены періоды, нисколько не затрудняя пониманія читателя. Повышеніе въ этомъ періодѣ (отъ «Когда волнуется» до «Тогда смиряется») заключаетъ въ себѣ дѣйствія предшествующія, а пониженіе, выраженное 4-я членами, — дѣйствія, слѣдующія за первыми по времени, какъ бы слѣдствіе ихъ.

Если вамъ приходится читать длинный періодъ, то послѣ каждаго его члена надо дѣлать нѣкоторую остановку голоса (паузу). Эти паузы, вмѣстѣ съ повышеніемъ п пониженіемъ голоса въ протазисѣ и аподовисѣ, и составляють музыкальную сторону періода.

Упражнение № 2. Напишите по два періода двухчлен., трехчлен. и многочленныхъ.

Повторительные вопросы и отвъты.

- 1) Какая річь можеть быть ло своему строенію? Отрывистой и періоди-ческой.
- 2) Какая ръчь назыв. отрывистой? Состоящая изъ короткихъ предложеній, связанныхъ между собой по смыслу, но не грамматически.

3) Какая рычь называется періодической? Рычь, заключенная вы форму

nepioda

- 4) Что такое *періодз?* Такое (представляющее собой одно стройное цёлое) сложное предложеніе, которое отличается достаточной полнотой, законченностью мысли и художественностью отдёлки.
- Ст каких сторон можно разсматривать періодъ? Со стороны внутренней (т.-е. логической) и вившней (т.-е. синтаксической).
- 6) Въ чемъ заключается логическій разборъ? Въ указанім главной и второстепенныхъ мыслей (въ разсматриваніи содержанія и смысла періода).
- 7) Въ чемъ заключается синтаксическій разборь? Въ указанік синтаксическаго построенія періода и отношенія между собой двухъ частей періода: повышенія и пониженія.
- 8) Сколькими и вакими способами могуть соединяться повышение и понижение въ періодахъ? Тремя: 1) по способу подчиненія, 2) по способу сочиненія в 3) по способу, при которомъ въ повышеніи находится подлежащее, а въ пониженіи—сказуемое.
- 9) Какая разница между способами подчиненія и сочиненія? При второмъ способъ соединяются равносильныя предложенія, а при первомъ—главныя съ придаточными.
 - 10) Что называется членомъ періода? Каждая нысль въ періодъ.
- 11) Какіе бывають періоды по числу членовь? Двухчленные, трехчленные и многочленные.

Курсъ ариометики.

Дъйствія надъ именованными числами.

(Продолжение).

Когда число при себъ не имъстъ никакихъ названій предметовъ или мъръ, оно называется *отвлеченным*г. Такъ, напримъръ, числа 7, 5, 24 будутъ отвлеченными.

Но вогда при числе поставлено названіе какой-нибудь единицы измеренія или меры, то такое число уже будеть называться именосанным. Напр.: 5 пудовь, 10 версть и т. д. Всякое именованное число, понятно, получается после измеренія какой-нибудь величины. Число «5 аршинь» можеть получиться или после измеренія длины какого-нибудь тела, или после измеренія ширины; число 5 квадр. саж. получается либо после измеренія куска земли, либо пола комнаты.

Пусть длина комнаты будеть 8 аршинъ, а ширина ея 5 аршинъ 7 вершковъ. Какъ мы получили число «5 аршинъ 7 вершковъ»? Сначала мы уложили по ширинѣ комнаты аршинъ 5 разъ; послѣ этого осталось еще небольшое пространство, на которомъ цѣлый аршинъ не помѣщался. Пришлось взять мѣру, меньшую аршина, вершокъ, который и уложился здѣсь ровно 7 разъ. Такимъ образомъ, мы отъ одного и того же измѣренія получили число, состоящее изъ двухъ единицъ измѣренія—изъ аршинъ вершковъ. Всякое число, получающееся послъ измъренія и состоящее только изъ одной какойнибудъ единицы измъренія, наприм., 8 арш., называется простымъ именованнымъ числомъ; всякое же число, получающееся послъ измърення и составленное изъ двухъ или болъе единицъ измъренія, наприж., 5 арш. 7 верш., называется составнымъ именованнымъ числомъ.

Въ итогъ послъ одного и того же измъренія можеть получиться

простое именованное число и составное. Длина комнаты, напримъръ, равна 4 арш. 5 вершъ. или же 69 вершкамъ, что все равно, гакъ какъ 4 арш. содержатъ 16 в. × 4 = 64 вершка, да еще 5 вершъювъ—вмъстъ это составить 69 вершковъ. Составное число 4 арш. 5 верш., такимъ образомъ, по величитъ равняется простому числу 69 вершъ; составное число 4 арш. 5 верш. можетъ быть замънено простымъ числомъ 69 вершковъ и наоборотъ. Въ такихъ случаяхъ обыкновенно говорятъ такъ: составное именованное число можетъ быть замънено равнымъ ему по значенію простымъ именованнымъ числомъ простое именованное можетъ быть замънено равнымъ ему по значенію составнымъ. Такая замъна одного именованнаго числа другимъ, равнымъ по значенію, называется преобразованіемъ именованнаго числа.

Въ задачахъ и вообще на практикъ, главнымъ образомъ, встръчаются два рода преобразованія именованныхъ чиселъ: пли преобразованіе составного именованнаго числа въ простое или преобразованіе

простого въ составное. Пусть намъ дано преобразовать составное именованное число 3 пуда 12 фун. 8 лот. 2 зол. въ простое. Для этого сначала преобразуемъ 3 пуда въ фунты: въ пудъ 40 фун., а въ 3-хъ пуд. въ 3 раза больше, т.-е. 40 фун. \times 3=120 фун. Затъмъ въ 120 фун. прибавимъ 12 фун.: 120 фун. +12 фун. =132 фун. Преобразуемъ теперь 132 фун. въ лоты: въ одномъ фунтъ 32 лота, а въ 132 фун. въ 132 раза больше, т.-е. 32 лота \times 132=4224 лота; прибавимъ сюда данные намъ 8 лот.: 4224 л. +8 л. =4232 лота. Наконецъ, преобразуемъ лоты въ золотники: въ лотъ 3 вол., слъдовательно, въ 4232 лот. въ 4232 раза больше, т.-е. 3 зол. \times 4232==12696 вол.; прибавимъ сюда еще данные 2 зол.: 12696 зол. + +2 зол. =12698 зол. Теперь мы въ состояни составное именованное число 3 пуда 12 фун. 8 лот. 2 зол. замънитъ равнымъ ему по значеню простымъ именованнымъ числомъ 12698 золотниковъ.

Въ чемъ же заключается наше преобразованіе? Въ томъ, что мы сначала число пудовъ замѣнили равнымъ по значенію числомъ фунтовъ; число фунтовъ мы затѣмъ замѣнили равнымъ по значенію числомъ лотовъ; число лотовъ, наконецъ, замѣнили мы равнымъ по значенію числомъ золотниковъ. Иначе говоря, мы болѣе крупныя мѣры раздробляли въ менѣе крупныя, пока не раздробили все наше число въ золотники. Поэтому и все это преобразованіе называется раздробленіемъ.

Итакъ, раздробленіем называется такое преобразованіе именованнаю числа, посредством котораго оно из составного преобразуется в простое. Иначе, раздробленіем называется такое преобразованіе, посредством котораго одно именованное число, составленное из больших единиц измъренія, зампняется другим, составленным из одной меньшей единицы измъренія.

Тавъ, число 5 пудовъ, составленное изъ единицъ измѣренія болье врупныхъ—изъ пудовъ, можно замѣнить 40 фун. $\times 5 = 200$ фунтами или 96 вол. $\times 200 = 19200$ волотниками, т.-е. числами, составленными изъ болѣе мелкихъ единицъ изъѣренія.

Упражения. 1. Раздробите 4 берковца 5 пуд. 7 фун. 4 пота въ волотники. Раздробление производится обыкновенно такъ:

4 берк. 5 пуд. 7 фун. 4 лота (въ волотники).

- 1) 10 пуд.х4=40 пуд.; 40 пуд.+5 пуд.=45 пуд.
- 2) 40 фун. ×45=1800 фун.; 1800 фун. +7 фун.=1807 фун.
- 3) 32 лота×1807=57824 лота; 57824 л.+4 л.=57828 лот.
- 4) 3 вол. > 57828=173484 волотника.

4 бөрк. 5 пуд. 7 фун. 4 лота=173484 зол.

- 2. Раздробите 10 кв. саж. въ квадрат. дюймы. *Рюшеніе*. 49 кв. фут.×10= ■190 кв. фут.; 144 кв. дюйм.×490=70560 кв. дюйм.
- 3. Замъните простымъ именов. числомъ 8 чт. 6 чк. 7 гарн. Ръшеніе. 8 чк. ×8=64 чк.; 64 чк.+6 чк.=70 чк.; 8 гарн.×70=560 гарн.; 560 гарн.+7 гарн.= =567 гарн.; отсюда видно, что состав. именов. число 8 чт. 6 чк. 7 гарн. равно простому имен. числу 567 гарн.
- 4. Замъните простымъ именов. числомъ 3 стопы 5 дестей *Ришеніе.* 20 дест. × 3=60 дест.; 60 дест. +5 дест. =65 дест.

5. Зам'вните простымъ именов. числомъ 7 боч. 32 ведра. *Рименіе*. 40 вед. \times \times 7=280 вед; 280 вед.+32 вед.=312 вед.

Пусть теперь намъ дано будеть преобразовать простое именованное число въ составное, напримъръ, 3456 волотн. Въ одномъ лоть, мы знаемь, содержится три золотника, значить изъ 3456 можно составить столько лотовъ, сколько разъ 3 содержится въ 3456, т.-е. 3456 зол.: 3 зол. = 1152 лота. Изъ 1152 лотовъ можно составить столько фунтовъ, сколько разъ 32 содержится въ 1152, т.-е. 1152 л.: 32 л. = 36 фунтовъ. Мы, такимъ образомъ, преобразовали наше простое именованное число 3456 золоти. тоже въ простое 36 фун., но составленное изъ большихъ единицъ измеренія. Вовьмемъ не 3456 вол., а 3455 вол. Изъ 3455 вол. можно составить 3455 в.: 3 в. = 1151 лоть, и 2 вол. еще останутся; изъ 1151 лота можно образовать 1151 л.: 32 л.=35 фун., и 31 лоть еще останется. Мы, значить, число 3455 вол. преобразовали въ 35 фун. 31 лотъ и 2 зол., т.-е. изъ простого мы преобразовали его въ составное именованное число. Преобразованіе наше заключается въ томъ, что мы сначала число золотниковъ заменили равнымъ по значенію числомъ дотовъ и золотниковъ, затёмъ число лотовъ замёнили равнымъ по значенію числомъ фунтовъ и лотовъ; вмёсто однихъ водотниковъ мы, въ концъ концовъ, получили волотники, лоты п фунты. И въ случав съ 3456 золотниками и съ 3455 золотниками мы болъе мелвія мъры превращали въ болье врупныя. Поэтому это преобразованіе называется превращеніемъ.

Итакъ, превращениемъ называется такое преобразование именованнаго числа, посредствомъ которато оно изъ простого преобразуется въ составное. Иначе, превращениемъ называется такое преобразование, посредствомъ которато одно именованное число, составленное изъ болье мелкихъ единицъ измърения, замъняется другимъ, составленнымъ изъ болъе крупныхъ единицъ измърения.

Упражненія. 1. Превратите 19629 зопотниковъ въ высшія міры.
Превращеніе діластся такъ:

19629 вол. въ высшія м'вры.

- 1) 19629 вол.: 3 зол. = 6543 лота.
- 2) 6543 лота: 32 лота = 204 фун. 15 лот.
- 3) 204 фун.: 40 фун. = 5 пуд. 4 фун. 19629 зол. = 5 пуд. 4 фун. 15 лот.
- 2. Превратите въ высшія мъры 25628 кв. дюймовъ. *Ришеніе.* 25628 квадр. дюйм.: 144 кв. дюйм. = 177 кв. фут. и въ остаткъ 140 кв. дюйм.; 177 кв. фут.: 49 кв. фут. = 3 кв. саж. к въ остаткъ 30 кв. фут.; итакъ, 25628 кв. дюйм. = = 3 кв. саж. 30 кв. фут. 140 кв. дюйм.
- 3. Замъните простое пменованное число 4416 лотовъ составнымъ. *Ръшеніе*. 4416 лот.: 32 лот. = 138 фун.; 138 фун.: 40 фун. = 3 пуда и въ остаткъ 18 фун.; слъдовательно, 4416 лот. = 3 пуд. 18 фун.
- 4. Превратите въ составное именов. число 871 гарн. Ръшенів. 871 гарн.: 8 гарн. = 108 четверик. и въ остаткъ 7 гарн.; 108 чк.: 8 чк. = 13 четвертей и въ остаткъ 4 чк.; 871 гарн. = 13 чт. 4 чк. 7 гарн.
 - 5. Превратите въ берковцы 153600 зомотниковъ. Ришеніе. 153600 зомоти.

96 зол. = 1600 фунт.; 1600 фун.: 40 фун. = 40 пудовъ; 40 нуд.: 10 пуд. = =4 (берковца).

Сложеніе именованныхъ чиселъ.

Сложеніе простых именованных чисель производится точно такъ же, какъ сложеніе отвлеченных чисель; такъ, чтобы сложить 240 версть и 625 вер., пишуть эти числа или рядомъ или одно подъ другимъ и соединяють ихъ знакомъ —:

$$240$$
 вер. $+$ 625 вер. $=$ 865 вер. или $+$ $\frac{240}{625}$ вер. $=$ 865 вер. $=$ 865 вер.

Сложеніе составныхъ именованныхъ чиселъ уже производится нѣсколько иначе, такъ какъ всякое составное именованное число состоитъ изъ нѣсколькихъ различныхъ по значенію единицъ измѣренія. Пусть намъ дано сложить два слѣдующихъ числа: 3 вер. 325 саж. 5 фут. 7 дюйм. и 5 вер. 230 саж. 4 фут. 9 дюйм. Подпишемъ слагаемыя одно подъ другимъ такъ, чтобы единицы одного названія стояли другъ подъ другомъ: версты подъ верстами, сажени подъ саженями з т. д.

Затёмъ подводимъ черту, ставимъ знакъ сложенія слёва я начинаемъ дёйствіе. Складываемъ сначала дюймы, потомъ футы, сажени версты, т.-е. постепенно переходимъ отъ низшихъ мёръ къ высшимъ. Въ результатё получимъ слёдующее число:

Но это полученое нами число не есть еще окончательный результать, ибо оно составлено неправильно. Мы получили 16 дюйм., но изъ 16-ти дюймовъ можно вёдь образовать футъ, такъ какъ въ футъ содержится 12 дюйм. Слёдовательно, вмѣсто 16 дюймовъ у насъ получится 1 футъ (12 дюймовъ) и еще 4 дюйма (16—12). Итакъ, 16 дюймовъ равны 1 футу+4 дюйма или 16 д.=1 ф.+4 д. Вмѣсто 9 футовъ мы, такимъ образомъ, получимъ 10, такъ какъ мы прибавили 1 футъ, но изъ 10 футовъ можно составить одну сажень (въ сажени 7 фут.). Семь футовъ (7) составляють одну сажень. У насъ имѣется десять футовъ (10), которые составять одну сажень и три фута. Слёдовательно, вмѣсто 10 футовъ мы получимъ 1 сажень+3 фута. Итакъ, 10 футовъ равны 1 саж.+3 фута или 10 фут.=1 с.+3 ф. Вмѣсто 555 саженъ мы уже получимъ 556, такъ какъ

мы прибавили 1 сажень, но изъ 556 саженъ можно образовать одну версту, и число версть будеть тогда уже не 8, а 9. Вообще, совтавное именованное число сиитается правильно образованным тогда,
когда всякое отдъльное число низших единица измъренія вз немз не
составляетт ни одной какой-нибудь высшей единицы измъренія. Поэтому-то полученный нами результать является неправильнымь, в
для того, чтобы онъ сталь правильнымь, надо число дюймовь превратить въ футы, число футовъ— въ сажени, число сажень въ версты.
Все наше дъйствіе приметь тогда слъдующій видь (подъ первымъ
результатомъ проводять другую черту и подъ ней пишуть окончательный результать):

И такъ производится сложение всякихъ составныхъ именован-

Случается иногда, что въ одномъ изъ слагаемыхъ нѣтъ вакихълибо единицъ измѣренія, а въ другомъ онѣ имѣются. Въ подобныхъ случаяхъ на мѣстѣ педостающихъ единицъ ставятъ нули или черпочки. Напр.:

Упражененія. 1. Спожите: № вер. 111 саж. 6 фут. 11 дюйм.+15 вер. 412 саж. 5 фут. 9 дюйм.

 Ръменів.
 12 в. 111 с. 6 ф. 11 д.

 15 в. 412 с. 5 ф. 9 д.

 27 в. 523 с. 11 ф. 20 д.

 Окончат. результ.: 28 в. 24 с. 5 ф. 8 д.

 20 д.: 12=1 фут. и 8 дюйм.; 11 ф.+

 + 1 ф.= 12 ф.; 12 фут. : 7 = 1 саж. и

 5 фут.; 523 с.+1 с.=524 с.; 524 саж. :

 : 500=1 в. и 24 с.; 27 в.+1 в.=28 в.

2. Спожите: 92 дес. 1230 кв. саж. +47 дес. 428 кв. саж. +4 дес. 3008 кв. саж.

 Рюшеніе.
 92 дес. 1230 кв. саж.

 47 дес. 428 кв. саж.
 4666 кв. саж. : 2400 =

 143 дес. 4666 кв. саж.
 113 дес. + 1 дес. = 144 дес.

Окончат. результ.: 144 дес. 2266 кв. саж

3. Сложите: 125 миль 223 саж. 4 фут. 8 дюйм. 3 линіи + 34 мили 4 версты 321 саж. 1 линія + 120 миль 5 вер. 124 саж. 3 фута 2 дюйма 2 линіи + 15 миль 100 саж. 2 фута.

фут.: 7=1 саж. и 2 фут.;
 768 саж.+1 саж.=769 саж.;
 769 с.: 500=1 в. и 269 с.;
 9 в.+1 в.=10 в.;
 10 в.: 7==1 мил. и 3 вер.;
 294 м.++1 м.= 295 мил.

Вычитаніе именованныхъ чиселъ.

Вычитаніе простыхъ именованныхъ чиселъ производится наподобіе вычитанія отвлеченныхъ чиселъ. Посмотримъ, какъ слёдуетъ производить вычитаніе составныхъ именованныхъ чиселъ. Пусть намъ дано вычесть 2 мили 5 верстъ 332 саж. 2 фут. 10 дюйм. 2 лин. изъ 4 миль 3 верс. 257 саж. 2 фут. 9 дюйм. 3 лин. Подписываемъ вычитаемое подъ уменьшаемымъ въ такомъ же порядкъ, какъ и слагаемыя при сложеніи.

4 мил. 3 верс. 257 саж. 2 фут. 9 дюйм. 3 лин.
 2 мил. 5 верс. 332 саж. 2 фут. 10 дюйм. 2 лин.

Начинаемъ вычитать съ низшихъ единицъ измѣренія и затѣмъ послѣдовательно переходимъ въ высшимъ. Вычтя изъ трехъ линій 2, въ остатвѣ получимъ 1 лин. Изъ 9 дюйм. вычесть 10 нельзя, поэтому беремъ отъ 2 футовъ одинъ футъ и раздробляемъ его въ дюймы; мы такимъ образомъ получимъ 12 дюйм., которые и прикладываемъ въ числу дюймовъ уменьшаемаго—всего послѣ этого получится 21 дюймъ (число 21 для большаго удобства пишется надъ числомъ 9 дюйм. въ уменьшаемомъ). Вычтя изъ 21 дюйма 10, получимъ 11 дюйм. Число футовъ уменьшаемаго равно 1; изъ 1 фута 2 вычесть нельзя, а потому беремъ отъ 257 саж. одну сажень враздробляемъ ее въ футы; прибавивъ сюда еще число футовъ уменьшаемаго, т.-е. 1, получимъ всего 8 фут.; изъ 8 фут. вычтя 2, получимъ въ остатвъ 6 фут. Точно такимъ же образомъ вычитаемъ затъмъ сажени и версты. Все дъйствіе изображается такъ:

. 9 (2+7) 756 (500+256) В (7+1) 21 (12+9)
4 мил. 3 вер. 257 саж. 2 фут. 9 дюйм. 3 лин.
2 мил. 5 вер. 332 саж. 2 фут. 10 дюйм. 2 лин.
1 мил. 4 вер. 424 саж. 6 фут. 11 дюйм. 1 лин.

Часто приходится производить вычитаніе такихъ чисель, изъ которыхъ въ одномъ имѣются такія единицы измѣренія, которыхъ въ другомъ нѣтъ. Возьмемъ примѣръ, въ которомъ вычитаніе составлено изъ единицъ, отсутствующихъ въ уменьшаемомъ:

____ 1 верс. 110 саж. — — — — — — 400 саж. 2 арш. 12 верш.

Чтобы произвести вычитаніе, беремъ одну сажень изъ 110 саж. уменьшаемаго и раздробляемъ ее въ аршины, которыхъ получится 3; одинъ изъ этихъ 3 арш. раздробляемъ въ вершки, которыхъ получится 16. Все дъйствіе надъ этими числами приметъ такой видъ:

. 609 (500+109). (3—1)
1 верс. 110 саж. 3 арш. 16 верш.
400 саж. 2 арш. 12 верш.
209 саж. — 4 верш.

Упражененія. 1. Изъ 1 вер. 270 саж. вычесть 457 саж. 5 фут. 11 дюйм. (500+269)=769

Ръшеніе. — і вер. 270 саж. 6 фут. 12 дюйм. 457 саж. 5 фут. 11 дюйм.

312 саж. 1 фут. 1 дюйм.

2. Изъ 5 пуд. 30 фун. вычесть 2 пуд. 3 фун. 8 пот. 2 вол.

Ръшеніе. — 5 пуд. 30 фун. 31 пот. 3 вол. 2 пуд. 3 фун. 8 пот. 2 вол. 3 пуд. 26 фун. 23 пот. 1 вол.

8. Изъ суммы чиселъ: 3 пуд. 17 фун. 21 лот. 1 зол. +29 пуд. 39 фун. 20 лот. вычесть 21 пуд. 38 фун. 24 лот. 1 зол.

Рюшеніе. 1) + 3 пуд. 17 фун. 21 пот. 1 воп. 2) — 32 пуд. 56 ф. 41 л. 1 в. 21 пуд. 38 ф. 24 л. 1 в. 32 пуд. 56 фун. 41 лот. 1 воп. 11 пуд. 18 ф. 17 л.

Умножение именованныхъ чиселъ.

При умноженіи именованных чисель приходится обыкновенно именованное число умножать на отвлеченное, такъ какъ множитель есть всегда число отвлеченное. Умноженіе простого именованнаго числа на отвлеченное ничего особеннаго не представляеть собой производится наподобіе умпоженія двухъ отвлеченныхъ чиселъ. Напримѣръ, 5 аршинъ помножить на 4 (5 ар. × 4) равно 20 аршинамъ. Умноженіе же составного имепованнаго числа на отвлеченное болѣе сложно и, въ зависимости отъ множителя, производится двоякимъ образомъ. Если множитель число однозначное, то умножаютъ на него отдѣльно каждое изъ чиселъ множимаго и затѣмъ ревультатъ приводятъ въ правильному виду. Напр.:

Множимъ 8 лотовъ на 7 получаемъ 56 лотовъ. Такъ оставить нельзя, такъ какъ изъ 56 лотовъ можно составить фунтъ. Въ самомъ дѣлѣ, фунтъ имѣетъ 32 лота, слѣдовательно, въ 56 лотахъ заключается 1 фунтъ, и въ остаткѣ еще получится 24 лота (изъ 56 вычесть 32). Итакъ, 56 лотовъ заключаютъ въ себѣ 1 фунтъ и 24 лота. 24 лота мы пишемъ подъ чертой, какъ окончательный результатъ, а 1 фунтъ мы приложимъ къ числу фунтовъ, полученныхъ отъ умноженія 12 фунтовъ на 7, т.-е. къ 84 фунтамъ. Тогда у насъ получится 85 фунтовъ (84 фун. +1 фун.). 85 фунтовъ такъ оставить нельзя, такъ какъ изъ 85 фунтовъ можно образовать пуды. Въ пудѣ содержится 40 фунтовъ. Слѣдовательно, 85 фунтовъ заключаютъ въ себѣ 2 пуда и 5 фунтовъ. Б фунтовъ мы пишемъ подъ чертой, а

два пуда мы запоминаемъ и складываемъ съ числомъ пудовъ, полученнымъ отъ умножения 6 пудовъ на 7, т.-е. къ 42 п.

Тогда у насъ получится 44 пуда (42 п. +2 п.). Окончательный ответъ = 44 пуда 5 фунт. 24 лота.

Если множитель число многозначное, то располагають дёйствіе подобнымь же образомь, но вычисленія производять на сторонів. Наприм.:

Овончат. результать: 24 верст. 22 саж. 6 фут.

- 1) $4 \times 48 = 192$.
- 2) $3 \times 48 = 144$.
- 3) $250 \times 48 = 12000$.
- 4) $192:12=16 \ \phi$.
- 5) 144 ϕ . + 16 ϕ . = 160 ϕ .
- 6) 160 ϕ .: 7 = 22 cam. $+ 6 \phi$.
- 7) 12000 + 22 c. = 12022 cam.
- 8) 12022 c.: 500 = 24 Bep. 22 c.

Здёсь мы разсуждаемъ такимъ же образомъ, какъ дёлали это выше.

Упражененія. 1. 2 стопы 14 дост. 21 лист. ×25.

Ръшеніе. 2 ст. 14 дес. 21 лист. | 525 лис.: 24 = 21 дест. и 21 лист. | × 25 | 350 дес. +21 д.=371 дес.; 371 дес.: 20= 50 ст. 350 дес. 525 лист. | =18 ст. = 11 дес.; 50 ст. +18 ст. =68 ст.

Окончат. результ. =68 стопъ 11 дест. 21 л.

2. Въ серебряномъ рублъ чистаго серебра 4 зол. 21 доля. Сколько чистаго серебра уходитъ на 1000 серебряныхъ рублей?

Ръшеніе. 4 зоп. 21 доп. × 1000 4000 зоп. 21000 доп. | 21000 доп. | 21000 доп.; 96=218 зоп. 72 доп.; 4000 зоп. + 218 зоп.=4218 зоп.; 4218 зоп.: 96=43 фун. 90 зоп.; 43 фунт.=1 пудъ 3 фун.

Окончат. результ. = 1 пудъ 3 фунт. 20 вол. (или 30 пот.) 72 дол. 3. Посъяно 14 чт. 5 чк. 3 гарн. овса. Уродилось самъ-9 (въ 9 разъ больше). Сколько овса собрано?

Ръшение. 14 чт. 5 чк. 3 гарн. 27 гарн.: 8 = 3 чк. и 3 гарн.; 45 чк. + 3 чк. = 48 чк.; 48 чк.: 8 = 6 чт.; 126 чт. + 6 чт. = 132 чт.

Окончат. результ.=132 чт. 3 гарн.

Дъленіе именованныхъ чиселъ.

При дёленіи именованных чисель могуть представиться два случая: въ одномъ случав дёлитель—число отвлеченное, въ другомъчисло именованное. Пусть намъ напримёръ, дано раздёлить 2 пуда 13 фунт. 4 лота на 5. Для этого раздёлимъ на 5 сначала число пудовъ, затёмъ число фунтовъ и лотовъ. Но 2 пуда нацёло на 5 не дёлятся, значить, ихъ нужно раздробить въ фунты; въ 2 пудахъ будетъ 80 фун., а, прибавивъ сюда еще 13 фун., получимъ: 80 фун.

+13 фун. =93 фунта. Раздѣливъ 93 фун. на 5, получимъ въ частномъ 18, а въ остаткѣ 3. Раздробляемъ эти 3 фунта въ лоты и прибавляемъ къ нимъ еще 4 лота, послѣ чего получимъ: 32 лота $\times 3 = 96$ лот. +4 = 100 лотовъ; раздѣливъ 100 лот. на 5, получимъ въ частномъ 20. Теперь дѣйствіе окончено. Располагается же все дѣйствіе обыкновенно такъ:

Въ этомъ случа можно было еще раздробить все число въ лоты полученное число лотовъ уже раздёлить на 5.

Пусть теперь намъ дано раздѣлить 6 пуд. 5 фун. 24 лот. на 20 фун. 15 лот. 1 зол. Смысль этого дѣленія таковъ, что требуется узнать, сколько разъ 20 фун. 15 лот. 1 зол. содержатся въ 6 пуд. 5 фун. 24 лот. Для этого сначала раздробимъ дѣлимое и дѣлителя въ самыя мелкія и притомъ одинаковыя единицы измѣренія. Такъ какъ въ дѣлителѣ самой мелкой мѣрой являются золотники, то дѣлимое и дѣлителя надо раздробить въ золотники и полученныя послѣ этого преобразованія числа раздѣлить другъ на друга:

Изъ обоихъ разсмотренныхъ нами примеровъ мы видимъ, что при дъленіи именованнаго числа на отвлеченное частное есть число именованное, а при дъленіи на число именованное частное— число отвлеченное.

Упражененія. 1. Во сколько разъ 2 вер. 145 саж. 5 фут. 10 дюйм. меньше 247 верс. 250 саж.?

Римение. 247 верс. 250 саж. : 2 вер. 145 саж. 5 фуг. 10 дюйм.=108 (разъ). \times 500 \times 500 123500 1000 +250145 10395000 96250 123750 саж. 1145 саж. 9625 108 < 7 \times 7 7700 866250 8015 77000 \times 12 +577000 1732500 8020 фут. 86625 \times 12 16040 10395000 дюйм. 802 96240 +1096250 дюйм.

2. Сколько разъ 4 десят. 1300 кв. саж. 2 кв. арш. содержатся въ 81 десят. 1804 кв. саж.?

Prouenie. 81 дес. 1804 кв. саж.: 4 дес. 1300 кв. саж. 2 кв. арт. = 18 (разъ).

■ Какое число содержится 33 раза въ суммв чиселъ: 1 пуд. 13 фун. 4 пот. +1 пуд. 10 фун.?

4. Сколько разъ 6 куб. вершк. содержатся въ объемъ комнаты, длина которой 8 арш. 13 верш., ширина 5 арш. 9 вершк. и высота 3 арш. 14 вершк.?

Ришеніе. Объемъ комнаты равенъ: 3 арш. 14 верш. 16 $^{8}_{.6}$ арш. $^{13}_{.6}$ верш. $\times ^{5}_{16}$ арш. $^{9}_{.6}$ верш. \times 16 18 48 8 5 3 48 128 80 + 13 - 9 + 14 89 вершковъ \times 62 вершка = 778038 куб. вершковъ. 141 вершокъ

Въ 778038 куб. вершк. 6 куб. вершк. содержится: 778038 : 6 = 129673 раза.

5. Произведите показанныя действія:

(5 дес. 1311 кв. саж.: 164 кв. саж. 3 кв. арш.): (14 кв. арш. 16 кв. верш.: 1 кв. арш. 144 кв. верш.).

Задачи на вычисленіе времени.

Изъ задачъ съ именованными числами особенное внимание слъдуеть обратить на тв. въ которыхъ задаются и решаются вопросы о времени. Всякое явленіе или д'яйствіе, всякое событіе совершается въ теченіе вакого-нибудь промежутка времени. Въ каждомъ событіи мы различаемъ его начало, его конецъ продолжительность или промежутокъ между началомъ и концомъ. Въ задачахъ на время обыкновенно даются двё изъ этихъ трехъ величинъ и отыскивается третья; въ зависимости отъ этого, всв задачи на вычисление времени бывають трехъ типовъ: въ однёхъ дается начало событія и промежутока его, а требуется определить его понеца; въ другихъ дается конець событія и промежутокь его, а требуется опредвлить его начало; наконецъ, въ третьихъ дается начало и конецъ, а требуется опредълить промежутока. Прежде, чтмъ перейти въ изученію этихъ типовь, разсмотримъ следующіе вопросы. Мы знаемъ уже, что главнъйшими единицами для измъренія времени являются сутки, мъсяцъ я годъ. Началомъ сутовъ считается 12 часовъ ночи, началомъ года считается 1-е января, а началомъ всего нашего лътосчисленія считается Рождество Христово. Какъ надо понимать вопросъ такого рода? Сколько времени прошло от начала сутокт до 3 часовт пополудни? Чтобы ответить на этоть вопросъ, разсуждаемъ следующимъ образомъ. Оть начала сутовъ, т.-е. оть 12 час. ночи, до полудня, т.-е. до 12 час. дня, прошло 12 часовъ; отъ полудня до 3 часовъ пополудни прошло еще 3 часа, следовательно, всего прошло 12 ч. +3 ч. = =15 часовъ. Такимъ же точно образомъ производятся всѣ вычисленія часовъ. При вычисленіяхъ леть часто приходится начинать счеть яхъ оть Р. Xp. 1). Сколько, напримъръ, прошло полныхъ лътъ, мъ-

¹⁾ Р. Хр.=Рождество Христово.

сяцевт и дней до 12-го декабря 1831 года? До 1831 года прошло полных 1830 лёть; на 1831-й годъ уже прошло полных 11 месяцевь, ибо шель уже декабрь—12-й мёсяць; такъ какъ то было 12-го декабря, то, очевидно, полныхъ дней прошло только 11. Точно такъ же разсуждають во всёхъ подобныхъ случаяхъ.

Обратимся теперь въ задачамъ на время.

Типъ 1-й. Императоръ Петръ Великій вступиль на престоль 15 мал 1682 года и царствоваль 42 года 8 мпс. 13 дней Опредълить день кончины Петра Великаго.

Въ этой задаче дано начало царствованія Петра и продолжительность его, а требуется опредёлить его конецз. Само собой понятно, что кончина произошла повже вступленія на престоль и именно на 42 года 8 мвс. 13 дней; значить, чтобы получить время смерти, надо ко времени вступленія на престоль прибавить эти 42 года в мвс. и 13 дней. Но къ 15 мая 1682 года прибавить 42 г. 8 мвс. 13 дн. нельзя, а поступають въ такихъ случаяхъ такъ. Узнають, сколько полныхъ лють, мысяцевъ и дней прошло отъ Р. Хр. до вступленія на престоль Петра Великаго. Если вступленіе это произошло 15-го мая 1682 года, то, очевидно, полныхъ льтъ отъ Р. Хр. прошло 1681, полныхъ мьсяцевъ—4, такъ какъ май—пятый мьсяць, в подныхъ дней—14, такъ какъ то было 15-го числа. Къ этимъ 1681 г. 4 мьс. 14 дн. уже прибавляють 42 г. 8 мьс. 13 дн.

 +
 1681 г.
 4 мёс. 14 дн.

 42 г.
 8 мёс. 13 дн.

 1723 г.
 12 мёс. 27 дн.

Что же означаетъ полученный нами результатъ? Онъ показываетъ, что отъ Р. Хр. до смерти Петра Великаго прошло 1723 г. 12 мъсяцевъ 27 дней. А чтобы опредълить, когда именно умеръ Петръ Великій, разсуждаютъ такъ. Отъ Р. Хр. до смерти Петра прошло полныхъ 1723 г., значитъ, она произошла въ 1724 году; но мы внаемъ, что прошло еще полныхъ 12 мъсяцевъ, слъдовательно, ко времени смерти Петра истекъ 1724-й годъ и наступилъ уже 1725-й; на 1725-й годъ прошло только 27 дней, инсче говоря, не прошло еще даже ни одного цълаго мъсяца, значитъ Петръ умеръ въ январъ, 28-го числа. Итакъ, Петръ Великій умеръ 28 января 1725 годъ.

Типъ 2-й. Знаменитый математикт Исаакт Ньютонъ умерь 20 марта 1727 года, а жилт онъ 84 года, 2 мъсяца, 23 дня. Когда онъ родился?

Въ этой задачв намъ данъ конецъ событія (событіемъ мы считаемъ въ данномъ случав жизнь Ньютона), продолжительность его и требуется опредвлить его начало. Рожденіе Ньютона, разумвется, произошло раньте его смерти; чтобы точно опредвлить время ро-

денія, надо было бы отъ времени смерти отнять промежутокъ, т.-е. 84 года 2 мѣс. 23 дня. Однако, изъ 20 марта 1727 года вычесть 84 года 2 мѣс. 23 дня нельзя, поэтому узнають сначала, сколько полных лют, мпосяцевт и дней прошло отт Р. Хр. до смерти Ньютона. Если онъ умеръ въ 1727 году, то полных лѣть отъ Р. Хр. прошло 1726; такъ какъ марть—третій мѣсяцъ года, то полныхъ мѣсяцевъ прошло 2, и такъ какъ это было 20 числа, то полныхъ дней прошло 19. Изъ составленнаго такимъ образомъ числа 1726 лѣть 2 мѣс. 19 дней вычтемъ теперь 84 г. 2 мѣс. 23 дня:

Вычитаніе производится здёсь слёдующимъ образомъ. Изъ 19 дней 23 вычесть нельзя; беремъ одинъ изъ числа мёсяцевъ уменьшаемаго и раздробляемъ его въ дни: въ уменьшаемомъ 2 мёсяца—это первые два мёсяца 1727 года, т.-е. январь в февраль. Беремъ второй мёсяцъ — февраль, который имёстъ 28 дней, такъ какъ 1727 годъ простой; къ этимъ 28 днямъ прибавимъ 19 дней, получимъ тогда 47 дней, которые и пишемъ надъ числомъ 19. Вычтя изъ 47 дн. 23, получимъ 24 дня. Затёмъ беремъ изъ 1726 лётъ уменьшаемаго одинъ годъ и раздробляемъ въ мёсяцы; къ 12 мёсяцамъ прибавимъ оставшёся одинъ изъ числа мёсяпевъ, получимъ 13 мёс. Весь результатъ, такимъ образомъ, будетъ 1641 г. 11 мёс. 24 дня—столько времени прошло отъ Р. Хр. до рожденія Ньютона.

Намъ, однако, надо опредвлить, не сколько лёть прошло до рожденія Ньютона отъ Р. Хр., а когда родился Ньютонъ. Если до его рожденія прошло 1641 годъ 11 м'єс. и 24 двя, то очевидно, что онъ родился въ 1642 году въ декабр'є м'єсяц'є, 25 числа.

Типъ 3-й. Пароходз вышелз изг гавани 27 іголя вз 1 част 35 м. пополудни и возвратился вз эту гавань 1 октября того же года вз 8 час. 40 мин. пополудни. Сколько времени пароходз находился вз пути?

Намъ дано начало событія, его понешт пребуется опредѣлить промежутокт. Такъ какъ возвращеніе парохода произошло позже его отбытія, то для того, чтобы опредѣлить продолжительность плаванія, надо отъ времени возвращенія парохода отнять время его отбытія. Однако, вычитаніе этихъ выраженій въ томъ видѣ, въ какомъ они даны въ задачѣ, невозможно. Мы должны придать имъ другой видъ согласно слѣдующему разсужденію. Отъ начала года до времени возвращенія парохода въ гавань прошло полныхъ мѣсяцевъ 9, такъ какъ октябрь — 10-й мѣсяцъ года; дней не прошло ни одного цѣлаго прошла лишь нѣкоторая часть 1 дня октября. Чтобы узнать, сколько именно часовъ и минутъ заключалось въ этой части, узнаемъ сначала

сколько часовъ протекло отъ начала сутовъ до полудня: отъ 12 час. ночи до 12 час. для—12 часовъ; далъе, отъ 12 час. дня до 8 ч. 40 мин., всего, такимъ образомъ, протекло 12 ч. +8 ч. 40 мин. =20 ч. 40 мин.

Итакъ, отъ начала года до момента возвращенія парохода прошло 9 мъс. 20 час. 40 мин. Подобнымъ же разсужденіемъ мы узнаемъ и то, что отъ начала года до времени отбытія парохода прошло 6 мъс. (іюль—7-й мъсяцъ года) 26 дней 13 час. 35 мин. (отъ 12 ч. ночи до 12 ч. дня—12 час.; отъ 12 ч. дня до 1 ч. 35 м.— 1 ч. 35 мин.; всего 12 ч.—1 ч. 35 мин.).

Теперь вычтемъ изъ перваго выраженія второе:

Въ уменьшаемомъ дней нётъ, поэтому беремъ ихъ изъ 9 мѣсяцевъ. т.-е 9-й мѣсяцъ года—сентябрь, раздробляемъ его въ дни, которыхъ получится 30. Вмѣсто 9 мѣсяцевъ въ уменьшаемомъ уже будетъ 8. Окончательный результатъ будетъ таковъ: 2 мѣс. 4 дня 7 час. 5 мин.—столько времен находился пароходъ въ пути.

Упражененія. 1. Сколько времени прошло отъ 6 час. пополудни 5-го апръля до 11 час. утра 12-го августа? Ръшеніе. Отъ начала года до 12-го августа прошло 7 мъсяцевъ и полныхъ 11 дней, на 12 й день этого мъсяца прошло 11 часовъ отъ 12 часовъ ночи до 11 час. утра — 11 часовъ). Отъ начала года до 5-го апръля прошло 3 мъсяца и полныхъ 4 дня, на 5-й день прошло 18 часовъ (отъ 12 часовъ очи до 12 час. дня — 12 часовъ, отъ 12 часовъ дня до 6 час. веч. — 6 часовъ):

- 2. Отъ начала года до нъкотораго событія прошло 7 мъс. 21 день 15 час. 27 мин. Когда прошвошло это событіе? *Ризшеніе*. Если прошло 7 мъсяцевъ, то наступиль уже 8-й, т.-е. августь; такъ какъ прошло уже 21 день августа, то наступиль 22-й день; на этоть 22-й день прошло 15 час. 27 мин. отъ начала сутокъ, сгъдовательно, было 3 часа 27 мин. пополудни (если бы прошло 12 час. было бы 12 час. дня; но прошло 15 час. 27 мин., т.-е. на 3 часа 27 мин. больше). Итакъ, событіе это произошло 22-го августа въ 3 часа 27 мин. пополудни.
- 3. Нъито родинся 25 сентября 1830 года и жилъ 45 лътъ 5 мъс. 5 дней. Когда онъ умеръ? *Ришеніе.* Отъ Рождества Христова до 25-го сентября 1830 года прошло 1829 лътъ 8 мъсяц. 24 дня. Слъдовательно, нъкто умеръ черевъ:

Это значить, что оть Рождества Христова до смерти этого лица прошло 1875 лётъ 1 мёс. и 29 дней. Очевидно, что нёкто умеръ въ 1876 году; такъ какъ прошель уже одинь мёсяць, то наступиль второй, т.-е. февраль; кром'в того прошис еще 29 дней, т.-е. и весь февраль (1876-й годь—високосный), и наступиль уже, такимы образомы, марть. Итакъ, нёкто умерь 1-го марта 1876 года

4. Петербургскій университеть быль основань 8 февраля 1819 года, а Московскій— 12 января 1755 года. Какой изъ нихъ и насколько быль основань раньше?

Ръщеніе. Отъ Рожд. Христ. до основанія Московскаго университета прошло 1754 года и 11 дней, а до основанія Петербургскаго университета— 1818 літь 1 місяць и 7 дней. Вычтемъ изъ второго числа первое:

1818 м. 1 мвс. 7 дн. При вычитаніи изъ 7 дней 11 дней беремъ мвсяць уменьшаемаго и раздробляемъ въ дни; такъ какъ мвсяць 64 года — 27 дн. сядъ этотъ январь, то къ 7-ми надо прибавить 31 девь.

Московскій университеть, слідовательно, быль основань на 64 года в 27 двей раньше Петербургскаго.

Повторительные вопросы и отвъты.

- 1. Какія бывають числа?—Числа бывають или безь названій какихь-либо величинь при нихь—такія числа называются отвлеченными, или же съ назваиіями—тогда они называются именованными.
- 2. Какимъ образомъ получается именованное число?—Именованное число стъ результатъ измъренія.
- 3. Какое именованное число называется простымы называется такое именованное число, которое составлено изъ одной единицы изивренія.
- 4. Какое именованное число называется составнымъ?—Составнымъ именованнымъ числомъ называется такое число, которое составлено изъ нъсколькихъ единицъ измъренія одной и той же величины.
- 5. Что такое раздробление? Раздроблениемъ называется замъна одного именованнаго числа, состоящаго изъ большихъ единицъ измъренія, другимъ, составленымъ изъ одной меньшей единицы измъренія той же величины.
- 6. Что такое превращение?—Превращениемъ называется замвна одного имснованнаго числа, состоящаго изъ болве мельнихъ единицъ измврения, другимъ, составленнымъ изъ болве крупныхъ единицъ измврения той же величины.
- 7. Можно ли раздробленіе и превращеніе считать дъйствілми, наподобіє сложенія, вычитанія, умноженія и дъленія?—Раздробленіе и превращеніе суть только преобразованія, но не дъйствія; посредствомь раздробленія и превращенія находится не новое число, какъ при дъйствіи, а тому же самому числу придается лишь иной видъ.
- 8. Какъ производятся дъйствія надъ простыми именованными числами?— Точно такъ же, какъ и надъ всякими отвлеченными числами; разница въ томъ только, что при всякомъ именованномъ числъ непремънно должно быть поставлено названіе той величины, которую оно обозначаетъ.
- 9. Какъ производятся сложение и вычитание составных именованных честь?—Такъ же, какъ и отвлеченныхъ: тамъ, складывають и вычитають по реорядамъ, а здъсь по наименованіямъ, т.-е. по частямъ, составленнымъ изъ одивхъ и тъхъ же единиръ измъренія; кромъ того, по окончаніи дъйствія слъдуеть результать его привести къ правильному виду.
- 10. Какъ производятся умножение и дъление состави. именов. чиселъ?—
 вообще такъ же, какъ и отвлеченныхъ. Только при дълении именованнаго числа
 на именованное предварительно раздробляють дълимое и дълителя въ однъ и тъ
 же единицы измърения. Результаты тоже приводятся къ виду правильно составиенныхъ составныхъ именованныхъ чиселъ.

Примъчание. Когда мы объясняли раздробление и превращение именованныхъ чиселъ, то мы для большей наглядности и лучшаго понимания ставили во многихъ мъстахъ название мпъръ при цифрахъ (напр., 2121 зол.: 3 зол.—707 лотовъ и т. д.) въ то время, какъ по правилу при одиничномъ отношении (напр., 3 зол.) не ставятъ названий мъръ.

Отдѣлъ третій.

0 признанахъ дълимости чиселъ.

Когда одно число дълится на другое безъ остатка, то говорятъ, что числа эти дълится одно на другое; такъ, 12 дълится на 4, но не дълится на 5. Часто случается, что надо, не производя дъйствія, опредълить, дълится ли данное число на другое или нътъ. Если мы котимъ узнать, дълится ли число 328 на 4 или не дълится, намъ для этого надо 328 дълить на 4; но нельзя ли какъ-нибудь, не про-изводя дъленія, узнать это?

Каждое число, каково бы оно ни было, можетъ быть разсматриваемо, какъ сумма нѣкоторыхъ слагаемыхъ. Напримѣръ: число 15 есть сумма 10 и 5, или 7 и 8; число 325 есть сумма 320 + 5, или 300 + 25 и т. д. Возьмемъ теперь числа: 8, 12 и 16, изъ которыхъ каждое дѣлится на 4; сложивши эти числа, получимъ въ суммѣ 8 + 12 + 16 = 36: число 36 тоже дѣлится на 4. Отсюда мы приходимъ къ слѣдующему выводу:

1) Если каждое изъ слагаемых в дълится на какое-либо число, то и сумма ихъ тоже раздълится на это число.

Возьмемъ еще числа: 15 и 8; изъ нихъ первое дѣлится на 3, а второе не дѣлится. Поэтому сумма ихъ 15+8=23 тоже на 3 не раздѣлится. Вообще,

2) Если одно изъ двухъ слагаемыхъ дълится на какое-либо число, а другое на это же число не дълится, то и сумма ихъ не раздълится на это число.

Изъ этихъ двухъ выводовъ мы получаемъ еще следующій третій:

3) Если сумма двухъ слагаемыхъ и одно изъ этихъ слагаемыхъ дълятся на какое-либо число, то и другое слагаемое раздълится на это число.

Другое слагаемое непрем'янно должно дёлиться на это число, ибо въ противномъ случай, на основаніи вывода 2, на него не дёлилась бы сумма, а намъ дано, что сумма дёлится. Напр., 24 (сумма 8 и 16) и 8 (одно слагаемое) дёлится на 2, следовательно, и другое слагаемое 16 должно дёлиться на 2.

Тавъ какъ всякое число можно разсматривать, какъ сумму нѣкоторыхъ слагаемыхъ, то эти три вывода могутъ быть отнесены ко всёмъ числамъ. Эти же выводы даютъ намъ возможность установить такіе признаки, по которымъ можно, не производя дёленія, судить о томъ, дёлится ли данное число на другое или не дёлится. Признави эти поэтому называются признаками дълимости чиселъ.

Разсмотримъ теперь наиболже важные изъ признаковъ дъли-

Признакъ дѣлимости на 2. Число, дѣлящееся на 2, называется четным, а не дѣлящееся на 2—нечетным.

Число 10, мы знаемъ, дѣлится на 2; значитъ, всякое число, составленное изъ десятковъ, тоже дѣлится на 2, ибо, если каждое слагаемое дѣлится, то и сумма раздѣлится. Числа: 120, 260, 340 и т. п. всѣ дѣлятся на 2, такъ какъ они оканчиваются нулями и представляютъ собой суммы десятковъ.

Возымемъ теперы числа: 224 и 225. Представимъ каждое изъ этихъ чиселъ въ видѣ суммы такъ:

Разсматривая первую сумму, мы видимъ, что число 220 дѣлится на 2, такъ какъ оно составлено изъ десятковъ; число 4 тоже дѣлится на 2; а если важдое слагаемое дѣлится на какое-нибудь число, то и сумма раздѣлится на это число, т.-е. 224 тоже дѣлится на 2. Наоборотъ, вторая сумма 220 + 5 на 2 не раздѣлится, ибо одно слагаемое—220—на 2 дѣлится, а другое—5—не дѣлится; вначитъ, число 225 на 2 не дѣлится. Изъ разсмотрѣнія этихъ обоихъ чиселъ мы замѣчаемъ, что первое слагаемое у пихъ составлено изъ десятковъ и дѣлится на 2; второе слагаемое въ первомъ числѣ дѣлится на 2, а во второмъ—не дѣлится. Вслѣдствіе этого первое число дѣлится на 2, а второе не дѣлится. Дѣлимость этихъ чиселъ на 2, очевидно, зависитъ отъ дѣлимости второго слагаемаго, которое является послѣдней цифрой въ каждомъ изъ данныхъ чиселъ. Эта послѣдияя цифра и есть признакъ дѣлимости на 2. Итакъ,

на 2 дълится всякое число, оканчивающееся нулемъ или четною цифрою.

Признакъ дълимости на 4. Число 100 дълится на 4 (оно состоитъ изъ 25 четверокъ), слъдовательно, всякое число, представляющее сумму сотенъ, т.-е. всякое число, оканчивающееся двумя нулями, тоже раздълится на 4. Числа: 2400, 1200, 3500 всъ дълятся на 4. Посмотримъ, какія числа кромъ этихъ дълятся еще на 4. Возьмемъ число 1325 и представимъ его въ видъ суммы двухъ слагаемыхъ такъ: 1300 + 25. Первое изъ этихъ слагаемыхъ—1300, — какъ сумма сотенъ, раздълится на 4; второе—25 на 4 не раздълится, слъдовательно, сумма, т.-е. число 1325, тоже не дълится на 4. Если бъ вмъсто 1325 мы взяли 1324, то это послъднее число на 4 раздълилось бы, ибо каждое слагаемое его дълится на 4, и 1300 и 24. Очевидно, что дълимость этихъ чиселъ на 4 зависитъ отъ дълимости на 4 второго слагаемаго ихъ или послъднихъ двухъ цифръ. Эти двъ послъднія цифры являются признакомъ дълимости чиселъ на 4. Итакъ.

на 4 дълятся вст числа, оканчивающіяся двумя нулями, или у которых двт послыднія цифры изображають число, дылящееся на 4.

Признанъ дѣлимости на 8. Число 1000 дѣлится на 8 (опесостоитъ изъ 125 восьмерокъ или 250 четверокъ), поэтому всякое число, составленное изъ тысячъ поканчивающееся тремя нулями, лѣлится на 8. Числа: 27000, 15000, 234000 дѣлятся на 8. Возьмемъ теперь число 17887 представимъ его въ видѣ суммы двухъ слагаемыхъ такъ: 17000 + 887. Первое слагаемое — 17000 на 8 дѣлится, такъ какъ оно составлено изъ тысячъ; второе — 887 не дѣлится на 8, слѣдовательно, по число 17887 на 8 не раздѣлится. Если бы вмѣсто 887 взять 888 и все число было бы 17888, оно раздѣлилось бы на 8, ибо каждое изъ слагаемыхъ его и 17000 в 888—дѣлится на 8. Признакомъ дѣлимости является вдѣсь тоже второе слагаемое или три послѣднія цифры. Вообще,

на 8 дълятся всъ числа, оканчивающіяся тремя нулями, или же ть, у которых три посльднія цифры изображають число, дълящееся на 8.

Признани дѣлимости на 5 и на 10. Число 10 дѣлится на 5, слѣдовательно, всякое число, составленное изъ десятковъ, тоже раздѣлится на 5. Возьмемъ число 245 представимъ его въ видѣ суммы такъ: 240 → 5. Первое слагаемое — 240, составленное изъ десятковъ, дѣлится на 5; второе слагаемое — 5 тоже дѣлится само на себя, слѣдовательно, и все число 245 раздѣлится на 5. Если бы вмѣсто 245 взять 244, то это послѣднее на 5 не раздѣлилось бы, ибо второе слагаемое его — 4 не дѣлится на 5. Признакомъ дѣлимости, очевидно, здѣсь является само число 5. Итакъ,

на 5 дълятся вст числа, оканиивающіяся нулями или цифрой 5. Число 10 дёлится также само на себя; такъ какъ сотни, тысячи и вообще всё числа, оканчивающіяся однимъ или нёсколькими нулями, составлены изъ десятковъ, то всё они раздёлятся на 10. Никакія другія числа, не содержащія цёлаго числа десятковъ, не фалятся на 10. Значить,

на 10 дълятся только числа, оканчивающіяся одниму или нъ-

Признани дѣлимости на 3 и на 9. Число 9 дѣлится и на 9 и на 3; значитъ, всякое число, составленное изъ девятокъ, раздѣлится в на 9 и на 3. Числа: 99, 999, 9999 и т. п. дѣлятся на 3 и на 9. Возьмемъ теперь какое-нибудь число, напр., 3456, и представимъ его въ видѣ суммы тысячъ, сотенъ, десятковъ в единицъ:

$$3456 = 3000 + 400 + 50 + 6$$
.

Каждую тысячу мы можемъ представить въ видъ 999 + 1; каждую сотню—въ видъ 99+1, каждый десятовъ—въ видъ 9+1. Иначе говоря, каждый разрядъ, за исключеніемъ простыхъ единицъ, можно представить въ видъ суммы двухъ чиселъ, изъ которыхъ одно

Такъ какъ величина суммы не измѣнится отъ перемѣны мѣстъ слагаемыхъ, то мы это выраженіе можемъ написать такъ:

Тавимъ образомъ, мы представили число 3456 въ видъ суммы двухъ группъ, изъ которыхъ одна составлена изъ девятокъ исключительно, в которая поэтому раздълится и на 3 в на 9. Вторая группа состоить изъ 4-хъ слагаемыхъ, которыя въ суммъ равны 3+4+5+ +6=18; 18 тоже делится на 3 и на 9. Если же каждая каъ группъ, образующихъ сумму, делится на 3 и на 9, то и вся сумма разделится на 3 и на 9, т.-е. число 3456 разделится на 3 и на 9. Изъ всего сказаннаго видно, что дълимость числа 3456 на 3 и на 9 зависить отъ второй группы слагаемыхъ: если они въ суммв дадутъ число, делящееся на 3 и на 9, то и данное число разделится на 3 н на 9; если сумма ихъ не разделится на 3 и на 9, то и все число не раздёлится на эти числа. Но слагаемыя второй группы представляють изъ себя не что иное, какъ отдёльно написанных цифры даннаго числа; сумма этихъ слагаемыхъ есть, следовательно, сумма цифръ даннаго числа. Поэтому говорять, что признавомъ дълимости чиселъ на 3 и на 9 являются суммы ихъ цифръ. Вообще,

на 3 и на 9 дълятся такія числа, сумма цифръ которыхъ дълится на 3 ѝ на 9.

Разумъется, есть числа, дълящіяся на 3, но не дълящіяся на 9. Всякое число, однако, дълящееся на 9, непремънно дълится и на 3.

Признаки дълимости на 6, на 12, на 15, на 18. Число 6 дълитсы на 2 и на 3; слъдовательно, всякое число, дълящееся на 6, должно дълиться и на 2 и на 3, т.-е. всякое число, состоящее изъ шестеровъ, должно состоять изъ двоекъ и троевъ. Число 12 дълится на 3 и на 4, слъдовательно, всякое число, дълящееся на 12, должно дълиться на 3 и на 4. Чтобы число дълилось на 15, необходимо, чтобъ оно дълилось на 3 и на 5; чтобы число дълилось на 18, необходимо, чтобы оно дълилось на 2 и на 9.

Признаки делимости на другія числа отыскать весьма нелегво; сворев и проще попробовать разделить на нихъ данныя числа.

Упражненія. 1. Какія чаъ спъдующихъ чисель дълятся на 3: 27102, 777833, 1010, 6430320, 12720? Решеніе. Всё, ябо сумма цифръ каждаго изъ инхъ дълятся на три.

- 2. Какія изъ слідующихъ чисель ділятся на 9: 37098, 130995, 9081720, 23504640? *Рименіе*. Всі, исключая послідняго, сумма цифръ котораго 24 на 9 не ділится.
- 3. Какія изъ следующихъ чисель делятся на 8: 71420, 49114692, 48384, 567856? Ришеніе. Третье и четвертое, ибо только у этихъ чисель последнія три цифры изображають числа, делящіяся на 8.

Разложение на простыхъ множителей.

Числа бывають простыя и составныя. Такое число, которое дълится только на единицу и само на себя, навывается простым; число, которое дълится не только на единицу и на само себя, но и на другія числа, называется составным. Числа: 7, 11, 17—простыя; числа 12, 24, 36—составныя (напр., 12 дълится на 12, 1, 2, 3, 4, 6).

Простыхъ чиселъ безконечное множество. Ученые дюди уже въ древнія времена пытались выдълить простыя числа изъ общаго количества чисель, и, такимъ образомъ, получились таблицы простых чисель. Такъ, знаменитый математикъ Эратосоенъ, жившій въ 3-мъ вікі до Р. Хр., составиль таблицу простыхъ чисель слъдующимъ образомъ. Онъ писалъ числа на дощечкъ, покрытой воскомъ; надъ тъми числами, которыя дълятся на 2, на 3, на 5 и т. д., т.-е. надъ составными числами, онъ прокалываль дырочки. Дощечка отъ этого становилась похожей на рвшето, сквозь которое какъ бы просвивались составныя числа и въ которомъ оставались простыя. Эта таблица простыхъ чисель извъстна подъ именемъ ръщета Эратосоена. Пріемомъ Эратосоена можно составить таблицу простыхъ чиселъ еще иначе. Написавъ натуральный рядъ чиселъ до какого угодно числа, сначала зачеркивають въ немъ числа, делящіяся на 2, потомъ все числа, делящіяся на 3, на 5, на 7, на 11 и т. д. Въ виду того, что четное число не можетъ быть простымъ, поступаютъ еще иваче. Выписываютъ рядъ нечетныхъ чисель отъ 1 до какого угодно числа. Такъ какъ каждое нечетное число отличается отъ другого 2 единицами, то на 3, напримъръ, будеть дълиться каждое третье число послъ 3-хъ, на 5-каждое пятое послъ 5-ти, на 7-каждое седьмое число послъ 7-ми и т. д. Если въ написанномъ ряду нечетныхъ чисель зачеркнуть каждое 3-е число послѣ 3-хъ, каждое 5-е послѣ 5-ти, 7-е послѣ 7-ми шт. д., то оставшіяся въ ряду послё этого нечетныя числа будуть простыми.

Всякое составное число можно разсматривать, какъ произведение составляющихъ его простыхъ чиселъ. Наприм., 18 можно представить въ видѣ произведенія 2. 3. 3; 2. 3, и 3 называются простыми множителями, а представить какое-либо число въ видъ произведенія его простыхъ множителей значить разложить составное число на простыхъ множителей.

Часло 18 можно было представить и въ видъ произведенія 3.6, но это не было бы произведеніемъ простыхъ множителей, ибо 6—число не простое, а составное. Пусть требуется разложить на простыхъ множителей число 120. Сначала находимъ по признакамъ дълимости наименьшее простое число, на которое дълится 120. Это будеть 2. Раздъливъ 120 на 2, получимъ 60; наименьшее простое число, на которое дълится 60 на 2, получимъ 30; наименьшее простое число, на которое дълится 30,

онять 2; раздёливъ 30 на 2, получимъ 15. Наименьшее простое число, на которое дёлится 15, есть 3; раздёливъ 15 на 3, получимъ 5. Число 5—простое, поэтому оно не дёлится ни на какое другое число, только на 1 и на само себя. Нахожденіе простых и множителей для большаго удобства располагають такъ:

Пишуть данное для разложенія число и справа оть него проводять вертикальную (сверху внизь) черту. Справа оть черты пишуть другь подъ другомъ простыхъ множителей, а слъва пишуть другь подъ другомъ частныя отъ дъленія на простыхъ множителей.

При нахожденіи простыхъ множителей крупныхъ чиселъ, доходять иногда до такихъ частныхъ, когда становится затруднительнымъ ръшить, на какія числа они дълятся. Въ подобныхъ случаяхъ, прежде всего, слъдуетъ убъдиться въ томъ, не будетъ ли это частное простымъ числомъ. Если среди простыхъ чиселъ его нътъ, пробуютъ дълить его на разныя числа до тъхъ поръ, пока не находятъ число, на которое оно дълится безъ остатка. Когда данное число невелико и легко разлагается на простыхъ множителей, то ихъ прямо выписмваютъ въ строку, при чемъ всъ необходимыя вычисленія производятся въ умъ.

Иногда удобнѣе сначала разложить число на составныхъ множителей, а потомъ уже каждаго изъ нихъ разложить на простыхъ. Наприм.: 2400 = 100. 24 = 10. 10. 2. 2. 2. 3. =2. 5. 2. 5. 2. 2. 2. 3. Мы разложили сначала 2400 на два числа 100 и 24, а потомъ каждое изъ нихъ отдѣльно разложили на простыхъ множителей. Такъ какъ произведеніе не измѣняется отъ перемѣны мѣстъ сомножителей, то множителей числа 2400 можно расположить въ слѣдующемъ порядкѣ:

$$2400=2.$$
 2. 2. 2. 3. 5. 5.

т.-е. отъ меньшихъ къ большимъ.

Упражененія. Разпожить на простыхь множителей спедующія числа: 360, 270, 4345, 5649, 9300, 7770, 51360.

Нахожденіе ділителей составного числа.

Дълителем вообще называется какое-либо число, на которов данное число дълится без остатка. Напр., при дъленіи 24:8 = 3 число 8—будеть дълителемь.

При нахожденіи простыхъ множителей составного числа, мы пе признажамъ дёлимости отыскивали тѣ числа, на которыя данныя дѣлилесь бы безъ остатка.

Очевидно, что полученные такимъ образомъ множители являются вмёсть съ тёмъ и дёлителями, и, желая найти всюх дюлителей составного числа, достаточно разложить его на простых множителей, затъмъ перемножить ихъ по два, по три и т. д. или же простыхъ множителей, получимъ 72 = 2. 2. 2. 3. 3; каждый изъ этихъ множителей, получимъ 72 = 2. 2. 2. 3. 3; каждый изъ этихъ множителей вмёстё съ тёмъ и дёлитель 72-хъ—72 лёлител и на 2 и на 3. Перемноживъ двё двойки, получимъ $2 \times 2 = 4$, поторое также будеть дёлителемъ 72-хъ; перемноживъ 2 и 3, получимъ 6, на которое 72 также дёлится безъ остатка; взявъ проняведеніе: $2 \times 2 \times 2 = 8$ или $2 \times 2 \times 3 = 12$, мы опять-таки получимъ дёлителей 72-хъ.

Весьма часто случается, что у двухъ, трехъ и болёе чисель имъются обще дёлители. Такъ, у 12, 15 ■ 21 общимъ дёлителемъ будетъ 8, потому что каждое изъ этихъ чиселъ дёлится на 3; у 15, 30 и 45 общими дёлителями будутъ 3 и 5, ибо каждое изъ этихъ чиселъ дёлится безъ остатка и на 3 и на 5. Если у нёсколькихъ чиселъ естъ нёсколько общихъ дълителей, то одни изъ нихъ, конечно, меньме, другіе—больше; среди нихъ есть даже одинъ наибольшій.

Наибольшее из чисель, на которыя дълятся безь остатка эст данныя числа, навывается общимъ наибольшимъ дѣлителемъ данных чисель.

Два числа, наибольшій общій дълитель которых весть 1, называются взаимно-простыми.

Во многихъ случаяхъ бываетъ весьма полезно и даже необходимо отыскать общаго наибольшаго дълителя нъсколькихъ данныхъ чиселъ.

Пусть намъ даны числа 175 и 250 и требуется отыскать ихъ общаго наибольшаго дёлителя. Разумёется, для того, чтобы отыскать наибольшаго общаго дёлителя, надо сначала отыскать всёхъ общихъ дёлителей этихъ чиселъ.

Для нахожденія общихь дёлителей, въ свою очередь, надо отъискать всёхь дёлителей каждаго изъ этихъ чисель, т.-е. разложить
каждое изъ нихъ на простыхъ множителей. Разложивъ на простыхъ
множителей 175, получимъ: 175=5. 5. 7; разложивъ 250, получимъ: 250=2. 5. 5. Общими дёлителями для обоихъ этихъ чиселъ будутъ, очевидно, двъ пятерки, такъ какъ и въ составъ 175
и въ составъ 250 имъется произведеніе 5×5. Значитъ, каждое изъ

этихъ чиселъ раздѣлится на 5, важдое изъ нихъ раздѣлится и на $5 \times 5 = 25$. Но больше 25 нѣтъ числа, на которое раздѣлилось бы каждое изъ данныхъ чиселъ; иначе говоря, 25 и есть общій наи-большій дълитель 175 и 250. Итакъ, чтобы найти общаго наибольшаго дълителя двухъ или нъсколькихъ чиселъ, разлагаютъ ихъ на простыхъ множителей, затъмъ выбираютъ множителей, общихъ встъмъ числамъ, и перемножаютъ ихъ между собой.

Все это д'яйствіе изображають такъ:

$$\begin{array}{c} 175 = 5. \ 5. \ 7. \\ 250 = 2. \ 5. \ 5. \ 5. \\ \hline 5. \ 5 = 25. \end{array}$$
 простые дёлители.

Общій наибольшій делитель 25.

Пусть теперь требуется отыскать общаго наибольшаго дёлителя 12 и 36. Въ данномъ случай нётъ надобности разлагать эти числа на ихъ простыхъ множителей, ибо мы сразу же замёчаемъ, что 36 дёлится на 12; 12, такимъ образомъ, является дёлителемъ числа 36. Но 12 дёлится и на само себя, слёдовательно, оно уже становится общимъ дёлителемъ для обоихъ данныхъ чиселъ. А такъ какъ число 12 не дёлится ни на какое число, большее 12, то оно в будетъ общимъ наибольшимъ дёлителемъ для 12 и 36. Вообще, если большее изъ двухъ данныхъ чиселъ для 12 и 36. Вообще, если большее изъ двухъ данныхъ чиселъ дълителемъ.

Кром в способа нахожденія общаго наибольшаго делителя посредством в разложенія на простых множителей существуєть еще другой способъ. Этотъ способъ нахожденія общаго наибольшаго делителя называется способом в последовательнаго деленія. Онъ примъняется тогда, когда данныя числа не легко разлагаются на простых в множителей.

Объ этомъ подробно въ пятомъ выпускъ.

Повторительные вопросы и отвъты.

1. Что навывается признаком дёлимости?—Признакъ, который показываеть, дёлятся ли данное число на другое.

2. Что вначить разложить составное число на простыхъ множителей?— Это значить—представить составное число въ видъ произведенія его простыхъ множителей.

3. Какія числа навываются взаимпо-простыми?—Числа, у которыхъ нётъ никакихъ общихъ множителей, кромё единицы.

4. Сколькими способами находится общій наибольшій дізлитель двухь или ніскольких чисель?—Двумя: способомь разложенія ихь на простыхъ множителей и способомь послідовательнаго дізленія ихъ.

5. Какая разница между общимъ наибольшимъ дёлителенъ и наименьшимъ кратнымъ? —Общій наибольшій дёлитель есть число, на которое дёлятся данныя числа, а наименьшее кратное есть число, которое дёлится на всё данныя числа.

Алгебра.

(Продолжение умножения).

34. Число членовъ. Даже при поверхностномъ просмотрѣ дѣйствія умноженія легко убѣдиться, что ни высшій членъ произведенія, ни его низшій членъ подобныхъ имѣть не могутъ, ибо первый изънихъ является произведеніемъ высшаго члена множимаго на высшій же членъ множителя, а второй—низшаго на низшій. Такъ какъ предполагается, что многочлены, которые мы располагаемъ по степенямъ, безусловно приведены (т.-е. въ нихъ пѣтъ подобныхъ членовъ), то въ нихъ, конечно, можетъ быть только одинъ высшій членъ и одинъ низшій.

Итакъ, если всѣ прочіе члены послѣ приведенія сократятся, то все-таки низтій и выстій члены останутся. Значить — наименьшее число членовъ произведенія — два.

Число же членовъ до приведенія, разумѣется, равно произведенію числа членовъ множителя на число членовъ множимаго, такъ какъ надо каждый членъ множимаго умножать на каждый членъ множителя. Другими словами, если, напр., трехчленъ помножить на двучленъ, то произведеніе (до приведенія) будетъ шестичленомъ:

 $(a+b+c)(a-b) = a^2+ab+ac-ab-b^2-bc$ (шесть членовъ) в голько посл'в приведенія $=a^2+ac-b^2-bc$ (четыре члена).

глава іу.

Сокращенное умноженіе.

35. Произведение суммы двухъ ноличествъ на ихъ разность. Если какія-либо дві буквы въ алгебрі соединены знакомъ минусъ или плюсь, то получается общее выражение суммы двухъ количествъ или ихъ разности. Таковы, напр., выраженія а+ в и а-в. Если мы такое выражение заключимъ въ скобки и поставимъ при скобкахъ показатель степени, напр., 2, то получится выражение $(a + b)^2$ или $(a-b)^2$, которое мы называемъ квадратомъ суммы, разности двулъ (количествъ) чиселъ. Такое выраженіе, конечно, должно отличать отъ выраженія $a^2 + b^2$ или $a^2 - b^2$, что означаєть сумму квадратовь, разность квадратов двухъ количествъ. Всё эти обозначения дають намъ возможность кратко выражать и запоминать некоторые особые случан умноженія. Въ некоторых случаях можно сразу писать произведенія, не прибъгая къ самому выполнению дъйствія умноженія, но пользуясь формулами, которыя мы сейчась выведемъ. Самая простая изъ нихъ — это произведение суммы двухъ чисель на разность техъ же чисель. Если умножимь a+b на a-b, то получимь:

$$(a+b)(a-b)=a^2+ab-ab-b^2=a^2-b^2$$
, r.-e.

произведение суммы двух чисель на ихъ разность равно разности квадратовъ тъх же чисель.

36. Квадратъ суммы двухъ чиселъ и разности ихъ. Умножимъ сумму двухъ чиселъ a+b на ту же сумму a+b, т.-е. возведемъ ее въ квадратъ:

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
, r.-e.

квадрать суммы двухь чисель равень квадрату перваго числа плюсь удвоенное произведеніе перваго числа на второе плюсь квадрать второго числа.

Точно также:

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
, r.-e.

квадрат разности двух чисель равень квадрату перваго числа минусь удвоенное произведение перваго на второе плюсь квадрать второго.

37. Кубъ суммы в разности двухъ чиселъ. Кубъ суммы двухъ чиселъ, т.-е. третья степень суммы двухъ чиселъ, разенъ кубу перваго числа плюсъ утроенное произведение квадрата перваго числа на второе плюсъ утроенное произведение перваго на квадратъ второго плюсъ кубъ второго числа. Дъйствительно, $(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b)$ нли $(a+b)^2 \cdot (a+b)$. Мы внаемъ изъ § 36, что $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$; теперь мы выражение: $a^2 + 2ab + b^2$ помножимъ еще на a+b, тогда получимъ:

$$+\frac{\frac{a^2+2ab+b^2}{a+b}}{\frac{a^3+2a^2b+ab^2}{a^2b+2ab^2+b^3}}$$

$$+\frac{a^3+3\mathbf{a}^2\mathbf{b}+3\mathbf{a}\mathbf{b}^2+b^3}{\mathbf{a}^3+3\mathbf{a}^2\mathbf{b}+3\mathbf{a}\mathbf{b}^2+\mathbf{b}^3}.$$

Точно также можно убъдиться, что $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ т.-е. что кубг разности двух чиселг равенг кубу перваго числа минуст утроенное произведение квадрата перваго числа на второе плюст утроенное произведение перваго на квадрат второго минуст кубт второго числа.

 $(a-b)^3 = (a-b)(a-b)(a-b)$, что равно $(a-b)^2 \cdot (a-b)$; $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$. Теперь $a^2 - 2ab + b^2$ надо помпожить еще на a-b, тогда получимъ:

$$+\frac{a^{3}-2a^{5}+b^{2}}{a-b} + \frac{a^{3}-2a^{2}b+ab^{2}}{-a^{2}b+2ab^{2}-b^{3}} - \frac{a^{3}-3a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}}{a^{3}-3a^{2}b+3ab^{2}-b^{3}}.$$

38. Замѣчаніе. При помощи вышеприведенных формуль можно иногда сильно сокращать вычисленія, какъ при дѣйствіяхъ въ алгебрѣ, такъ и при дѣйствіяхъ надъ опредѣленными числами (не буквами).

Покажемъ на примёрахъ, какъ производится и то другое. Пусть намъ нужно многочленъ $5a^2-2ab+3ab^3$ умножить на многочленъ $5a^2-2ab-3ab^3$. Первый многочленъ мы можемъ представить въ такомъ видѣ: $[(5a^2-2ab)+3ab^3]$, а второй: $[(5a^2-2ab)-3ab^3]$.

Разсматривая выраженіе, стоящее въ малыхъ скобкахъ, какъ одночленъ, мы замѣтимъ, что все первое выраженіе является суммой количествъ $(5a^2-2ab)$ и $3ab^3$; второй же многочленъ является размостью тѣхъ же воличествъ. Такимъ образомъ, согласно первой формулѣ (§ 35) можемъ сразу написать произведеніе этихъ многочленовъ.

$$(5a^2-2ab+3ab^3)$$
 $(5a^2-2ab-3ab^3) = [(5a^2-2ab)+3ab^3]$ $[(5a^2-2ab)-3ab^3] = (5a^2-2ab)^2-(3ab^3)^2$.

Но $(5a^2-2ab)^2$, какъ квадратъ разности двухъ чиселъ (на основ. § 36), равенъ $25a^4-20a^3b+4a^2b^2$. Такимъ образомъ, окончательный результатъ таковъ:

$$(5a^2-2ab)^2-(3ab^3)^2=25a^4-20a^3b+4a^2b^2-9a^2b^6.$$

Второе примъненіе формулъ оказывается очень удобнымъ при возведеніи чисель въ квадрать, а также при умноженіи нѣкоторыхъ чисель. Примъръ. Пусть намъ надо возвысить въ квадратъ 34. Представимъ 34 въ видѣ суммы чисель 30 и 4 и затѣмъ напишемъ результатъ по формулѣ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$:

$$34^2 = (30+4)^2 = 30^2 + 2.30.4 + 4^2 = 900 + 240 + 16 = 1156.$$

Другой случай. Пусть намъ нужно умножить 103 на 97. Замътивъ, что 103 есть сумма чиселъ 100 и 3, в 97—разность ихъ, нишемъ такъ по формулъ: $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$:

103.
$$97 = (100 + 3) \cdot (100 - 3) = 100^2 - 3^2 = 10000 - 9 = 9991$$
.

Упражненія. Произвести сокращенное умноженіе: І. (m+n)(m-n); (5c+2d)(5c-2d); (p+2q)(2q-p).

II. (m+n)(m+n); $(5c+2d)^2$; $3(m+2n)^2$; $(4ab-\frac{1}{2}cd)^2$; $(0,3m-0,1n)^2$; $(m+n)^2$; $(2m-3n)^2$.

III. (a+b-c)(a+b+c); (3a-2b-3c)(3a+2b+3c); (4m-n-2d-5c)(4m-n+2d+5c).

IV. 252; 182; 13.17; 99.101; 128.

Primeria. I. $(m+n)(m-n)=m^2-n^2$; $(5c+2d)(5c-2d)=25c^2-4d^2$; (p+2q)(2q-p),

переставивъ получимъ: $(2q+p)(2q-p)=4q^2-p^2$.

II. $(m+n)(m+n)=(m+n)^2=m^2+2mn+n^2$; $(5c+2d)^2=(5c)^3-2.5c.2d+(2d)^2=25c^2-20cd+4d^2$; $3(m+2n)^2=3(m^2+4mn+4n^2)=3m^2+12mn+12n^2$; $(4ab-\frac{1}{3}cd)^2=(4ab)^3-2.4ab\frac{1}{3}cd+(\frac{1}{3}cd)^2=16a^3b^3-2\frac{2}{3}abcd+\frac{1}{3}c^2d^2$; $(0.3m-0.1n)^2=0.09m^2-0.06mn+0.01n^3$; $(m+n)^3=m^3+3m^2n+3mn^2+n^3$; $(2m-3n)^3=(2m)^6-3.(2m)^23n+3.2m.(3n)^2-(3n)^3=8m^3-36m^2n+54mn^3-27n^3$.

III. $(a+b-c)(a+b+c) = [(a+b)-c][(a+b)+c] = (a+b)^2-c^2 = a^2 + 2ab + b^2 - c^3;$ $(3a-2b-3c)(3a+2b+3c) = [3a-(2b+3c)][3a+(2b+3c)] = (3a)^2 - (2b+3c)^2 = 9a^2 - (4b^2 + 12bc+9c^2) = 9a^2 - 4b^2 - 12bc - 9c^2;$ $(4m-n-2d-5c)(4m-n+2d+5c) = [(4m-n)-(2d+5c)](4m-n) + (2d+5c) = (4m-n)^2 - (2d+5c)^2 = (16m^2 - 8mn + n^2) - (4d^2 + 20dc + 25c^2) = 16m^2 - 8mn + n^2 - 4d^2 - 20dc - 25c^2.$

IV. $25^{\circ} = (20+5)^{\circ} = 20^{\circ} + 2 \cdot 20 \cdot 5 + 5^{\circ} = 400 + 200 + 25 = 625$; $18^{\circ} = (20-2)^{\circ} = 400 - 80 + 4 = 324$; $13.17 = (15-2)(15+2) = 15^{\circ} - 2^{\circ} = 225 - 4 = 221$; $99.101 = (100-1)(100+1) = 100^{\circ} - 1 = 10000 - 1 = 9999$; $12^{\circ} = (10^{\circ} + 3 \cdot 10^{\circ} \cdot 2 + 3 \cdot 10 \cdot 2^{\circ} + 2^{\circ} = 1000 + 600 + 120 + 48 = 1728$.

ГЛАВА У.

Дъленіе.

- 39. Опредъленіе. Алгебранческое дёленіе есть дёйствіе, обратное умноженію, и опредёляется такъ же, какъ въ ариометикъ. Раздалить одно количество на другое значить—найти такое количество, которое, будучи умножено на дълителя, даеть въ произведеніи должны ставиться по тому же правилу, что и при умноженіи. Дѣйствительно, если при умноженіи +3 на -4 получается -12, то, конечно, при дёленіи -12 на -4 получится +3. Слёдовательно, правило знаково при дёленіи таково: если дълитое и дълитель импють знаки одинаковые, то частное получается со знакомъ плюсь, а если знаки разные, то минусь. Примёры: 1) 10:2=5; 2) -10:-2=5; 3) 10:-2=-5; 4) -10:2=-5.
- 40. Дѣленіе степеней одной в той же буквы. Какъ производить дѣленіе въ томъ случаѣ, когда дѣлимое и дѣлитель являются степеними здной и той же буквы,— не трудно понять, если помнить, что дѣленіе есть дѣйствіе, обратное умноженію. При умноженіи степеней буквъ мы показателей буквъ складывали; слѣдовательно, при дѣленіи необходимо изъ показателя степени дѣлителя, и разность будетъ показателемъ степени частнаго. Пусть, напр., надо раздѣлить m¹0: m³. Согласно только что сказанному, отнимаемъ отъ показателя дѣлимаго (10) показателя дѣлителя (3) и получаемъ частное съ показателемъ 7; m¹0: m³ = m². Чтобы убѣдиться въ правильности рѣшенія, припомнимъ, что дѣлимое равно частному, умноженному на дѣлителя. Посмотримъ поэтому, вѣрно ли равенство: m². m³ = m¹о.

Равенство это върно, ибо при умножени показатели степеней свладываются: (3+7=10), слъдовательно, наше ръшение было върнымъ. Итакъ, отсюда выводимъ правило: при дълени степеней одного и того же числа изт показателя степени дълимаго вычитается по-казатель дълителя. Примъръ: $a^5: a^3=a^2$; $b^{45}: b^3=b^{42}$.

41. Поназатель степени частнаго. Само собой понятно, что при дёленіи степеней одного и того же числа могуть встрібтиться три случая: 1) когда гоказатель степени дёлимаго больше показателя степени дёлителя $(m^{10}:m^3)$; 2) когда показатель степени дёлимаго равень показателю стемени дёлителя $(a^5:a^5)$ и 3) когда показатель степени дёлимаго меньле показателя степени дёлителя $(a^4:a^7)$. Разсмотримь, каковь будоть во всёхь этихь случаяхь показатель степени частнаго.

Въ нервомъ случав, который мы разсмотрвли въ видв обравноваго примвра $(m^{10}:m^3)$, показатель степени частнаго будетъ числомъ положительнымъ пикавчхъ особенностей, очевидно, собой не представляеть.

Нъсколько болъе сложнымъ является случай второй, при одинаковыхъ показателяхъ. Пусть, напр., нужно раздълить a^5 на a^5 . Тогда, согласно нашему правилу (§ 40), мы напишемъ такъ:

 $a^{6}: a^{5} = a^{5-5} = a^{0}$ (нуль в'єдь есть не что иное, какъ разность между равными числами).

Итакъ, показатель частнаго равенъ нулю — нулевой показатель. Что же собственно представляетъ собой этотъ своеобразный показатель? Намъ извъстно, что если показатель степени вовсе не указанъ, то онъ считается равнымъ единицъ ($a=a^1$). Нулевой показатель есть, очевидно, нъчто иное, присло, имъющее такой показатель, слъдовательно, будетъ имъть другое значеніе. Чему именно равно число съ нулевымъ показателемъ, можно вывести изъ того, что нулевой показатель получается при дъленіи одинаковыхъ степеней, другими словами, равныхъ чисель. Но частное отъ дъленія равныхъ чисель равно 1 (напр., 5:5=1). Слъдовательно, число съ нулевымъ показателемъ равно 1. Примъръ $a^8:a^8=1$ $a^8:a^8=a^0$ $a^8:a^8=a^0$ $a^8:a^9=1$.

Наконець, въ третьемъ случав, вогда показатель степени двлимаго меньше показателя степени двлителя, показатель частнаго будеть числомъ, выражающимъ разность между меньшимъ числомъ и большимъ, т.-е. числомъ отрицательнымъ. Напр.: $a^4:a^7=a^{4-7}=a^{-3}$. Показатель частнаго въ данномъ случав называется отрицательнымъ показатель».

Отрицательный показатель не имѣетъ такого значенія, какъ положительный, ябо вѣдь нельзя число α повторить сомножителемъ — 3 раза. Онъ имѣетъ особое значеніе, съ которымъ мы познакомимся впослѣдствіи, а пока будемъ его разсматривать лишь, какъ частное отъ дѣленія меньшей степени на большую (одного п того же числа).

42. Дѣленіе одночленовъ 1). Такъ какъ дѣленіе есть дѣйствіе, обратное умноженію, то частное есть не что иное, какъ сомножитель, дѣлитель также сомножитель, а дѣлимое — произведеніе. Поэтому, если мы дѣлимъ одинъ одночленъ на другой, то мы отыскиваемъ такой одночленъ, который, будучи умноженъ на дѣлителя, дастъ дѣлимое. Для того, чтобы получить коэффиціентъ произведенія, мы (§ 30) перемножали коэффиціенты сомножителей; слѣдовательно, для того, чтобы получить коэффиціентъ частнаго, надо раздѣлить коэффиціентъ дѣлимаго на коэффиціентъ дѣлителя. При умноженіи мы показателей степени одинаковыхъ буквъ складывали; при дѣленіи изъ показателей степени этихъ буквъ въ дѣлимомъ нужно вычитать показателей этихъ ке буквъ въ дѣлителѣ.

Если какая-либо буква имфется только въ делимомъ. то она, конечно, переносится со своимъ показателемъ въ частное. Если повазатели какихъ-нибудь буквъ въ делимомъ и делителе оказываются

⁴⁾ Здъсь и ниже ръчь идеть лишь о цълыхъ одночленахъ т.-е. такихъ, которые не имъють буквенныхъ дробей.

равными, то въ частное эта буква не переносится, ибо она имъетъ нулевой показатель и, вначить, равна единицъ.

Пусть, напр., надо раздёлить одночлень $15a^5b^4cd^2$ на $3a^3b^2d^2$ Коэффиціенть, согласно указанному, равень 5~(15:3), буква a войдеть въ частное съ показателемъ $2~(a^5:a^8)$, буква b—съ показателемъ также $2~(b^4:b^2)$, буква c въ такомъ же видё изъ дёлимаго перейдеть въ частное, ибо ее ни на что не должно дёлить, буква d въ частномъ будетъ имъть нулевой показатель $(d^2:d^2=d^0=1)$ и потому можетъ быть вовсе опущена. Итакъ, правило дъленія одночлена на одночленъ таково: Ipu доленіи одночлена на одночленъ, поэффиціентъ долимаго долимся на коэффиціентъ долимеля, показатели буквъ долимеля вычитаются изъ показателей такъ эке буквъ долимаго, а буквы долимаго, которыхъ нътъ въ долитель, переходять со своими показателями въ частное. Примъры:

- 1) $15a^5b^4cd^2$: $5a^3b^2d^2 = 3a^2b^2cd^0 = 3a^2b^2c$.
- 2) $10a^8b^3m^3n : -2a^3bmn = -5a^5b^2m^2$.
- 3) $4m^7n^{p+q}: 5m^5n^q=4/_5m^{7-5}n^{p+q-q}=4/_5m^2n^p$.

Въ томъ случав, когда въ дълитель имъются такія буквы, которыхъ нътъ въ дълимомъ, цълаго частнаго (безъ буквенныхъ дробей) получить нельзя. Пусть, напр., надо раздълить 4ab на 2ad. Всякій цълый одночленъ, при умноженіи на 2ad, дастъ въ произведеніи такое выраженіе, въ составъ котораго буквы $a \, \blacksquare \, d$ войдуть обязательно ибо все то, что входитъ во множители, входитъ и въ произведеніе. Въ нашемъ же примъръ въ выраженіи 4ab нътъ буквы d; слъдовательно, нътъ и такого одночлена, который при умноженіи на 2ad далъ бы 4ab, т.-е. нътъ частнаго отъ дъленія 4ab на 2ad. Этотъ случай называется случаемъ невозможнаго дъленія.

Упражененія. Произвести діленіе спідующих одночленовь: $m^{13}:m^{8};$ $m^{p+q}:m^{p};$ $d^{2p}:d^{p};$ $3a^{4}b^{5}c^{6}:2a^{2}b^{3}c^{4};$ $45m^{2p}n^{5}:n^{3}m^{p-1};$ $-8a^{6}b^{3}c^{2}:4ab;$ $3ab^{2}c$: $-4a^{3}b^{2}c:-25a^{m}+nb^{7}c^{n-1}:-5a^{m}-nb^{-3}c^{1-n};$ $12d^{2}(3b+c)^{4}:-2d(3b+c).$

 $\begin{array}{lll} & Promenia. \ m^{13} \colon m^3 = m^{13} - ^3 = m^{10}; \ m^p + q \colon m \not = m^p + q - p = m^q; \ d^2p \colon d \not = d^2p - p = d^p \\ & 3a^4b^5c^6 \colon 2a^2b^3c^4 = \frac{3}{3}a^4 - 2b^5 - ^3c^6 - 4 = 1,5a^2b^2c^2; \ 45m^2pn^5 \colon n^3m^{p-1} = 45m^2p - (p-1)n^{5-3} = \\ & = 45m^2p - p + 1n^2 = 45mp + 1n^2; \ -8a^6b^3c^2 \colon 4ab = -2a^6 - 1b^8 - 1c^2 = -2a^5b^2c^2; \ 3ab^2c \colon -4a^3b^2c = \\ & = -\frac{3}{4}a^{1-3}b^2 - 2c^{1-1} = -\frac{3}{4}a^{-2}b^0c^0 - \frac{3}{4}a^{-2}; \ -25a^m + nb^7c^m - 1 \colon -5a^m - nb - 3c^{1-m} = 5a^m + n - (m-n) \\ & b^7 - (-3)c^{n-1} - (1-n) = 5a^m + n - m + nb^7 + 3c^m - 1 - 1 + n = 5a^2nb^{10}c^{2n-2}; \ 12d^2(3b+c)^4 \colon -2d(3b+c) = \\ & = -6d^2 - 1(3b+c)^4 - 1 = -6d(3b+c)^3. \end{array}$

43. Дъленіе многочлена на одночлень. Дъленіе многочлена на одночлень производится въ такомъ же порядкъ, какъ и умноженіе многочлена на одночленъ, т.-е. каждый членъ многочлена дълится отдъльно на одночленъ. Для того, чтобы убъдиться въ правильности такого способа дъленія, надо полученное отъ дъленія частное умножить на дълителя (одночленъ), и если отъ умноженія получится нашъ многочленъ (дълимое), значитъ, дъленіе произведено правильно. Пусть, напр., надо раздълить многочленъ транить на одночленъ х. Написать

это надо такъ: (m+n-p):x. Покажемъ, что частное равно (m:x)++(n:x)-(p:x) или это можно изобразить также такъ: $\frac{m+n}{m+m}-\frac{p}{n}$

Для провърки произведемъ умножение частнаго на дълителя:

$$\left(\frac{m}{x} + \frac{n}{x} - \frac{p}{x}\right)$$
, $x = \frac{m \cdot x}{x} + \frac{n \cdot x}{x} - \frac{p \cdot x}{x} = m + n - p$ (такъ какъ x сокращается).

Отъ умноженія мы получили дёлимое, и, следовательно, дёленіе произведено совершенно правильно. Значить, чтобы раздилить многочлент на одночлент, достаточно раздълить на этот одночлент каждый члень дълимаю. Для лучшаго унспенін возьмемь болье сложный примьрь. Пусть нужно разд'влить $3a^7b^5cd^2-10a^6b^6c^2+5a^4b^2c^3$ на $2a^4b^2c$. Производимъ дёленіе такъ:

Другіе примъры:

1)
$$(30a^3b^2 - 8a^2b^3 - ab^4 + 3a^3b^3) : 2ab = 15a^2b - 4ab^2 - \frac{1}{2}b^3 + \frac{3}{2}a^2b^2$$
.
2) $(8a^nx^{p+q} + 32a^{n+2}x^{p+2q} - 2a^{n-m}x^{2p-q}) : 2a^nx^p = 4a^{n-n}x^{p+q-p} + 16a^{n+3-n}x^{p+2q-p} - a^{n+m-n}x^{2p-q-p} = 4a^cx^q + 16a^2x^{2q} - a^mx^{p-q} = 4x^q + 16a^2x^{2q} - a^mx^{p-q}$

Изъ сущности деленія многочлена ва одночленъ вполне ясно, что въ частномъ получается всегда многочленъ. Въ самомъ деле, если бы въ частномъ получился одночленъ, то пришлось бы заключить, что оть умноженія одночленовь можеть получиться многочлень, что невозможно.

Научившись производить деленіе многочлена на одночленъ, следуеть обратиться въ деленію одночлена на многочленъ (въ зумноженія для обоихъ этихъ случаевъ существуетъ одно и то же правило). Такое деленіе также относится къ случаямъ невозможнаго деленія, такъ какъ результатъ его не можетъ быть выраженъ ни цёлымъ одночленомъ, ни цёлымъ многочленомъ. Убедиться въ этомъ легче всего на примъръ. Пусть, напр., надо раздълить одночленъ х на многочленъ m+n-p. Предположимъ, что въ частномъ получится цёлый одночленъ. Тогда, такъ какъ частное, умноженное на делителя (въ данномъ случав на многочленъ m+n-p), равно д'блимому (т.-е. x), окажется, что отъ умноженія многочлена на одночленъ получается въ произведенів одночленъ, что, конечно, невозможно.

Если же предположить, что x:(m+n-p) равно цёлому многочлену, тогда придется признать, что отъ умноженія двухъ многочленовъ получается одночленъ, что, конечно, также невозможно (§ 34).

Следовательно, результать деленія одночлена на многочлень можно выразить только алгебраической дробью (объ этомъ въ следующемъ виплскр).

Упраження. Произвести дъленіе: 1) (36mn²c-18m²ncd+6mnc): 6mnc; 2) (12a²- $-24a^4+18a^6$): $3a^2$; 3) $(50a^m+nb^3-25a^{2m}b^2+10a^nb^4)$: $5a^mb$.

Promeria. 1) $(36mn^2c - 18m^2ncd + 6mnc) : 6mnc = (36:6)m^{1-1}n^{2-1}c^{1-1} - (18)m^2ncd + 6mnc)$

 $6)m^{2-1}n^{1-1}c^{1-1}d + (6:6)m^{1-1}n^{1-1}c^{1-1} = 6n - 3md + 1; 2) (12a^{2} - 24a^{4} + 18a^{8}): 3a^{2} = 4a^{2-2} - 8a^{4-2} + 6a^{6-2} = 4 - 8a^{2} + 6a^{4}; 3) (50a^{m+n}b^{3} - 25a^{2m}b^{2} + 10a^{n}b^{4}): 5a^{m}b = 10a^{m+n}b^{3-1} - 5a^{2m-m}b^{2-1} + 2a^{n-m}b^{4-1} = 10a^{n}b^{2} - 5a^{m}b + 2a^{n-m}b^{3}.$

44. Дъленіе многочлена на многочленъ. Подобно тому, вакъ въ ариометикъ, можно умножать другъ на друга любыя числа, а дълить безъ остатка другъ на друга только нъвоторыя числа, точно также и въ алгебръ умножать можно всякіе многочлены, но при дъленіи только въ ръдкихъ случаяхъ можно получить цълое частное. Мы пока будемъ разсматривать тъ именно немногочисленные случаи, когда дъленіе возможно.

Отъ дъленія многочленовъ въ частномъ можетъ получиться или одночленъ, или многочленъ—это, конечно, вполнъ ясно.

Итакъ, предположимъ, что намъ нужно одинъ многочленъ раздёлить на другой, и кром'в того заранве изв'встно, что такое деленіе возможно, т.-е. въ частномъ получится цёлый одночленъ или многочленъ. За примъръ возъмите дъленіе, произведенное въ § 45. Расположимъ и дёлимое и дёлитель по убывающимъ степенямъ главной буквы. Затёмъ разсуждаемъ такимъ образомъ. Если бы намъ пришлось умножать другъ на друга два многочлена, расположенныхъ по убывающимъ степенямъ, то, умножая первый членъ множичаго на первый членъ множителя, мы получили бы выстій членъ произведенія. Следовательно, если теперь при дёленіи мы желаемъ узнать высшій членъ частнаго, то нужно высшій членъ ділимаго разділить на высшій членъ ділителя. Такимъ образомъ, мы получаемъ первый членъ частнаго. Но такъ какъ въ частномъ могутъ быть еще и другіе члены, а дёлимое является произведеніемъ каждаго члена частнаго на каждый членъ дёлителя, то нужно этоть первый, полученный нами (выстій) члень частнаго умножить на каждый членъ дёлителя. Полученный результать надо вычесть изъ делимаго. То, что останется после этого вычитанія, будеть произведеніемъ остальныхъ членовъ частнаго (кром'є перваго) на д'ылителя. Такимъ образомъ, чтобы получить второй членъ частнаго, придется высшій членъ остатка дёлить на высшій же членъ дёлителя. Затёмъ этоть второй члень частнаго также надо будеть умножить на всъ члены дёлителя, и то, что получится, вычесть изъ перваго остатка. Полученная разность (второй остатокъ) будетъ произведеніемъ остальнихъ членовъ частнаго (начиная съ третьяго) на дёлителя. Опять разсуждаемъ подобно предыдущему. Если первый остатовъ оказывается равнымъ нулю, то частное будеть - одночленомъ; если второй, третій будеть равнымъ нулю, то частное будеть двучленомъ, трехчленомъ.

Такимъ образомъ, исходя изъ того, что дёлимое есть не что иное, какъ многочленъ, расположенный по убывающимъ степенямъ главной буквы и получившійся отъ умноженія многочленовъ, такъ ж расположенныхъ, мы намѣтили себѣ тотъ способъ, по которому надлежить производить дѣленіе мпогочленовъ. Можно, конечно, и дѣлимое и дѣлитель расположить по возрастающимъ степенямъ главной буквы, — тогла въ частномъ мы будемъ получать сначала низшій членъ. Итакъ,

жее изложенное можно выразить въ слѣдующемъ правилѣ: Чтобы раздълить многочленъ на многочленъ, необходимо прежде всего дълимое и дълитемъ расположить по убывающимъ или возрастающимъ степенямъ какой-нибудъ (главной) буквы. Дълимъ первый членъ дълимаго на первый членъ дълителя и получаемъ первый членъ частнаго. Помноживъ на этотъ членъ дълителя, вычитаемъ произведеніе изъ дълимаго. Первый членъ этого остатка дълитъ на первый членъ дълителя и получаемъ второй членъ частнаго. Помноживъ на этотъ членъ всъ члены дълителя, вычитаемъ полученное произведеніе изъ перваго остатка. Со вторымъ остаткомъ поступаемъ такъ же, какъ и съ первымъ, и т. д., и т. д., пока въ остаткъ получится нулъ.

Какъ пользоваться этимъ правиломъ и какъ располагать самое дъйствіе мы показываемъ въ следующемъ параграфе.

45. Расположеніе порядонъ дъйствія. Пусть нужно раздълить многочленъ $6a^2b^5 - 13a^3b^4 + 7a^4b^3 + 6a^5b^2 - 12a^6b$ на $2ab^2 - 3a^2b + 3a^3$. Дъйствіе располагается такъ:

$$\begin{array}{c|c} 6a^2b^5 - 13a^9b^4 + 7a^4b^8 + 6a^5b^3 - 12a^6b & \begin{vmatrix} 2ab^3 - 3a^2b + 3a^3 \\ \hline = 6a^2b^5 \pm 9a^3b^4 + 9a^4b^3 & \begin{vmatrix} 3ab^3 - 2a^2b^2 - 4a^3b \\ \hline - 4a^3b^4 - 2a^4b^3 + 6a^5b^2 - 12a^6b & \text{первый остатокъ.} \\ \pm 4a^3b^4 + 6a^4b^3 \pm 6a^5b^2 & \\ \hline - 8a^4b^3 + 12a^5b^2 - 12a^6b & \text{второй остатокъ} \\ \pm 8a^4b^3 \pm 12a^5b^2 \pm 12a^6b & \\ \hline 0 & & \\ \hline \end{array}$$

Первый и вивств съ темъ выстій членъ делимаго, т.-е. $6a^2b^4$, дёлимъ на высшій членъ дёлителя, т.-е. $2ab^2$. Получается $3ab^3$ первый члень частнаго, который подписывается подъ чертой справа (гдв двлятель). Умножаемь $3ab^3$ на всв члены двлителя и получаемь $6a^2b^6-9a^3b^4+9a^4b^3$. Это выражение мы подписываемъ подъ дълимымъ и вычитаемъ изъ него, для чего мѣняемъ знаки на обратные, какъ это видно на примъръ 1). Получается первый остатокъ, высшій членъ котораго — $4a^3b^4$ при дъленіи на высшій членъ дълителя даетъ второй членъ частнаго, т.-е. $-2a^2b^2$. Умножаемъ этотъ членъ на дълителя и получаемъ $-4a^3b^4+6a^4b^8-6a^5b^2$. Это выраженіе мы подписываемъ подъ первымъ остаткомъ и вычитаемъ изъ этого остатка (міняемь знаки). Вычтя, получаемь второй остатокь, высшій члень котораго $-8a^4b^3$ при деленіи на высшій члепь делителя даеть третій члень частнаго — $4a^3b$. Умноживь — $4a^3b$ на дѣлителя, получаемъ выражение $-8a^4b^3+12a^5b^2-12a^6b$, которое подписываемъ подъ вторымъ остаткомъ и вычитаемъ, для чего мъняемъ знаки на обратные (пишемъ вторые знаки надъ первыми). Третій остатокъ оказывается равнымъ нулю.

Слѣдовательно, дѣйствіе выполнено до конца, пискомое частное тудеть $3ab^3-2a^2b^2-4a^3b$.

Расположение действия иногда меняется въ пезначительной сте-

¹⁾ Измъненные знаки пишемъ надъ первоначальными.

степеней какой-либо буквы послѣдовательно, а представляеть, такъ сказать, скачки. Таковы, напр., выраженія $16a^4-25a^2+4$ и a^5-b^5 . Въ первомъ изъ нихъ нѣтъ члена, заключающаго a въ третьей степени, и члена, заключающаго a въ первой степени; во второмъ выраженіи нѣть степеней a, четвертой, третьей, второй и первой. Въ такомъ случаѣ, вычитывая изъ дѣлимаго или изъ остатка, приходится подписывать члены не послѣдовательно одинъ за другимъ, а оставлять свободное пространство между членами; это дѣлается съ той цѣлью, чтобы имѣть возможность подписывать подобные члены, если таковые окажутся. Раздѣлимъ, напр., $16a^4-25a^2+4$ на $4a^2-3a-2$. Такъ какъ дѣлимое не содержитъ всѣхъ степеней буквы a, то напишемъ члены на нѣкоторомъ разстояніи другъ отъ друга:

Вездѣ, гдѣ въ дѣлимомъ пропущена степень, мы оставляемъ мѣсто, подъ которымъ впослѣдствіи оказывается одночленъ, имѣющій пропущенную степень, и подобные члены будутъ одинъ подъ другимъ. Если бы мы не оставляли свободныхъ промежутковъ, то, напр., $12a^3$ оказалось бы подъ $-25a^2$, а $8a^2$ подъ 4, чѣмъ, конечно, затрудняется вычитаніе.

Возьмемъ, наконецъ, такой примѣръ, въ которомъ имѣется только высшая степень (одна) какой-либо буквы, напр., a^5 — b^5 , и раздѣлимъ его на a—b. Пишемъ такъ:

Упражненія. Разд'ямить: 1) $3am^3+a^3-3a^3m-m^3$ на m^2+a^2-2am . 2) $6x^4-5x^8y^4x^2y^2+23xy^3-20y^4$ на $2x^2-3xy+4y^2$. 3) m^4-n^4 на $mn^3+m^2+nm^2+n^3$.

Рюшенія. 1) Расположивь и ділимов и ділитель по убывающимь степенямь буквы а, производимь дійствів такь:

2) Такъ какъ дёлимое и дёлитель расположены по убывающимъ степенямъ буквы x, то приступаемъ прямо къ дёйствію:

$$=\underbrace{\frac{6x^{4}-5x^{3}y-4x^{2}y^{2}+23xy^{8}-20y^{4}}{6x^{4}\pm9x^{3}y\pm12x^{2}y^{2}}}_{4x^{3}y-16x^{2}y^{2}+23xy^{8}-20y^{4}}\underbrace{\frac{1}{3x^{2}+2xy-5y^{2}}}_{3x^{2}+2xy-5y^{2}}.$$

$$\underbrace{\frac{4x^{3}y\pm6x^{3}y^{2}\pm8xy^{3}}_{10x^{2}y^{2}+15xy^{3}-20y^{4}}}_{0}$$

3) Расположимъ сначала по убывающимъ степенямъ буквы дълителя, а затъмъ дълимъ:

46. Признани невозможнаго дѣленія многочленовъ. Мы выше говорили, что только въ рѣдкихъ случаяхъ возможно произвести дѣленіе многочлена на многочленъ безъ остатка.

Вст примтры, надъ которыми мы производили дъйствіе, были выбраны такъ, чтобы дъленіе совершалось безъ остатка.

Но иногда можно по нѣкоторымъ признакамъ заранѣе сказать, что дѣленіе невозможно. Дѣленіе невозможно въ слѣдующихъ случаяхъ:

- 1. Если дълитель содержить букву, которой нъть въ дълимомъ (см. § 42, въ концѣ). Напр., $10a^2b:5ab$ **c**, или $12d^4c^3:3d$ cm.
- 2. Если показатель главной буквы вт высшемт члень дълителя больше показателя той эке буквы вт высшемт члень дълимаго, такъ какъ въ такомъ случав нельзя опредвлить въ цвломъ видв высшаго члена частнаго (примвръ ниже).
- 3. Если показатель главной буквы въ низшемъ членъ дълителя больше показателя той же буквы въ низшемъ членъ дълимаго.

Когда указанныхъ трехъ признаковъ нѣтъ, дѣленіе все-таки можетъ оказаться невозможнымъ, и тогда въ этомъ можно убѣдиться лишь при выполненіи самого дѣйствія по слѣдующимъ признакамъ:

4. Если показатель главной буквы высшаго члена остатка меньше, чты показатель той же буквы высшаго члена дълителя (когда многочлены расположены по убывающимъ степенямъ) (примъръ ниже).

Во всёхъ остальныхъ случаяхъ убъдиться въ невозможности дъленія заранъе очень трудно, и потому приходится выполнить дъйствіе до конца (и если получится остатокъ, то дъленіе, копечно, невозможно).

Примѣнимъ эти правила на дѣлѣ. Пусть требуется раздѣлить: $(4a^5+3a^3+2a):(2a^6+a)$. Дѣленіе невозможне, такъ какъ покаватель главной буквы въ высшемъ членѣ дѣлимаго меньше показателя гой же буквы въ томъ же членѣ дѣлителя, т.-е. 5 < 6 при a. Точно гакже невозможно раздѣлить $(x^4+5x^3-3x^2+2x):(x^3-2x^2)$, ибо показатель низшаго члена дѣлимаго 2x меньше показателя низшаго члена дѣлителя x^2 .

Въ нижеслъдующемъ примъръ убъждаемся въ невозможности дъленія только при выполненіи дъйствія:

$$\begin{array}{c|c} a^4 + 2a^3 - 5a^4 + 4a + 6 \\ \pm a^4 + 4a^3 \pm 3a^2 \pm 2a \\ - 2a^3 - 2a^2 + 2a + 6 \\ \pm 2a^3 \pm 8a^2 \pm 6a \pm 4 \\ \hline 6a^2 - 4a + 10 \end{array}$$

Дѣленіе невозможно, ибо во второмъ остаткѣ показатель буквы а въ высшемъ членъ менъе показателя а въ лълителъ.

ГЛАВА VI.

Разложение многочленовъ на множителей.

- 47. Способы разложенія. Съ разложеніемъ на множителей мы встрівнались еще въ ариометикі. Тамъ намъ приходилось числа разлагать на простыхъ множителей, т.-е. представлять числа въ видів произведенія простыхъ множителей і). Точно также и въ алгебрів приходится часто сложный многочленъ представлять въ видів произведенія простыхъ многочленовъ, или въ видів произведенія многочленовъ на одночленъ. Итакъ, разложить алгебраическое выраженіе (многочленъ) на множителей значить представить его въ формы произведенія. Конечно, разложеніе возможно не всегда. Разсмотримъ пока нанболіве простые случаи.
- 48. Вынесеніе за скобки общаго множителя членовъ многочлена. Если всю члены многочлена импъють общаго множителя, то такой многочлень можно представить въ видю произведенія. Для этого достаточно вынести этоть множитель за общія скобки, въ которыхъ останутся всѣ члены многочлена безъ даннаго множителя. Докажемъ это. Пусть имѣемъ многочлень ab+ac+ad, у котораго всѣ члены имѣютъ общаго множителя a.

Вынесемъ этотъ множитель за скобки такъ:

$$ab+ac+ad=a(b+c+d)$$
.

Въ скобкахъ получится частное отъ дъленія многочлена ab+ac+ad на a, т.-е. мы всъ члены отдъльно дълили на a.

Если мы теперь умножимъ а на выраженіе, стоящее въ скобкахъ, то получимъ прежнее выраженіе; слёдовательно, это равенство в'рно, и данный многочленъ можетъ быть представленъ въ видъ произведенія.

Другой примъръ. Разложить на множителей многочленъ:

$$35b^2c^4 - 7bc^3d^2 + 49ab^2c^2d + 343b^3c^3$$
.

Здѣсь общимъ множителемъ является $7bc^2$. Поэтому: $35b^2c^4$ — $7bc^3d^2$ + $49ab^2c^2d$ + $343b^3c^3$ = $7bc^2(5bc^2-cd^2+7abd+49b^2c)$

¹) Простыми мы называемъ тъ числа, которыя дълятся только на единицу и самихъ себя; напр.: 2, 3, 7, 5.

Надо каждый членъ даннаго многочлена д 2 лить на общаго множителя 2 ли полученныя частныя съ ихъ знаками поставить въскобкахъ.

Упраженнія. Разложить на множителей следующіе многочлены: 10a+5b+15c-20d; $14ab+2bc-3b^2d$; $\frac{2}{3}ab^3-\frac{2}{3}a^2b^2+3\frac{1}{3}a^3b^4$

Ришенія. Вынесемъ за скобки 5, т.-е. 10a+5b+15c-20d=5(2a+b+3c-4d) $14ab+2bc-3b^2d=b(14a+2c-3bd); \frac{2}{3}ab^3-\frac{2}{3}a^2b^2+3\frac{1}{3}a^3b^4=\frac{2}{3}ab^2(b-\frac{1}{3}a+5a^2b^2).$

49. Примъненіе формуль. Иногда оказывается, что многочленъ есть не что иное, какъ квадратъ какого-то числа, плюсъ квадратъ другого числа, плюсъ или минусъ удвоенное произведеніе этихъ чисель. Въ такомъ случа $\ddot{\mathbf{b}}$, конечно, разложеніе очень просто. Напр., $4a^2b^2+12abcd+9c^2d^2$. Въ этомъ выраженіи первый членъ есть не что иное, какъ квадратъ 2ab, третій—квадратъ 3cd, а второй членъ равенъ ихъ удвоенному произведенію. Поэтому этотъ многочленъ можно разложить такъ (на основ. § 36):

$$4a^2b^2+12abcd+9c^2d^2=(2ab+3cd)^2=(2ab+3cd)(2ab+3cd)$$
.

Точно также многочленъ $16m^4n^2-40m^3n^3+25m^2n^4$ разлагается такъ (на основ. § 36):

$$16m^4n^2 - 40m^3n^3 + 25m^2n^4 = (4m^2n - 5n^2m)^2 = (4m^2n - 5n^2m)$$

$$(4m^2n - 5n^2m).$$

(Продолжение в слидующемь выпуски).

Повторительные вопросы и отвъты.

- 1) Какъ можно расположить многочленъ по степенямъ? По убывающимъ или возрастающимъ степенямъ главной буквы.
 - 2) Наименьшее число членовъ въ произведении? Два члена.
- 3) Сколько членовъ будеть въ произведения до приведения подобныхъ членовъ? Число членовъ равно произведению числа членовъ множимаго на число членовъ множителя.
- 4) Правило знаковъ при дёленіи? Если дёлиное и дёлитель имёютъ одинаковые знаки, то частное имёютъ знакъ плюсъ, если разные, то минусъ.
- 5) Какъ раздёлить степень на степень той же буквы? Нужно изъ показателя степени дёлимаго вычесть показатель степени дёлителя.
- 6) Когда получается нулевой показатель? Когда дёлять другь на друга равныя степени одной и той же буквы.
 - 7) Чему равно число въ нулевой степени? Оно равно единицъ.
- 8) Когда дёленіе одночленовъ невозможно? Когда въ дёлителю есть такія буквы, какихъ нёть въ дёлимомъ.
- 9) Какъ раздёлить многочленъ на одночленъ? Нужно каждый членъ многочлена раздёлить на одночленъ.
 - 10) Возможно ли дъленіе одночлена на многочленъ? Нътъ.
- Что нужно прежде всего сдёлать, приступая къ дёленію многочленовъ?
 Расположить ихъ по убывающимъ или возрастающимъ степенямъ главной буквы.
- 12) На какіе члены слъдуетъ обратить вниманіе, чтобы судить о невозможности дъленія? На высшій и низшій члены дълимаго п дълителя.
- 13) Что такое разложение на множителей? Разложить на множителей значить представить многочленъ въ видъ произведения.
- 14) Какіе случан разложенія вамъ изв'єстны? а) Когда у вс'єхъ членовъ многочлена вм'єстся общій множитель; b) когда можно прим'єнить формулы.

Геометрія,

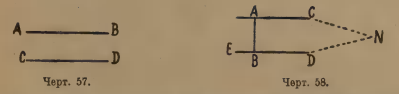
ГЛАВА У.

Параллельныя прямыя.

48. Положение прямыхъ на плоскости. Двѣ прямыя, лежащія на плоскости, могутъ пересѣкаться или не пересѣкаться. Въ первомъ случаѣ онѣ образуютъ углы, во второмъ же случаѣ прямыя находятся въ особомъ положени по отношению другъ друга. Конечно, иногда прямыя не пересѣкаются только потому, что мы ихъ недостаточно продолжаемъ въ ту или другую сторону: такія прямыя надосчитать также пересѣкающимися.

Двъ прямыя, которыя, находясь въ одной плоскости, не пересъкаются, сколько бы мы их ни продолжали, называются параллельными прямыми (черт. 57).

Если же двъ прямыя лежатъ въ разныхъ илоскостяхъ, то, хотя онъ и не пересъкаются, параллельными не считаются. Напр., прямая, проходящая по полу комнаты, могутъ, конечно, никогда не пересъчься, сколько бы мы ихъ ни продолжали, но нараллельными онъ не будутъ. Если же объ прямыя проходятъ по стънъ или объ по полу и другъ друга, даже при неограниченномъ продолженіи, не пересъкаютъ, то такія прямыя будутъ параллельными.



То, что параллельныя прямыя должны существовать, т.-е. что въ каждой прямой можно провести ей параллельную, видно изъ нижеследующей основной теоремы.

49. Теорема. Через всякую точку внъ прямой можно провести параллельную этой прямой. Пусть имћемъ прямую ED (черт. 58) и точку А внѣ этой прямой; докажемъ, что черезъ эту точку можно провести прямую, параллельную ED.

Изъ точки А опустимъ на прямую ED перпендикуляръ AB. Затъмъ изъ точки А, лежащей на прямой AB, возставимъ перпендикуляръ AC. Тогда прямыя AC и ED окажутся параллельными. Дъйствительно, если мы предположимъ, что прямая AC не параллельна прямой ED, то должны считать, что эти прямыя пересъкутся. Допустимъ, что пересъченіе, при продолженіи этихъ прямыхъ, произойдетъ въ точкъ N. Тогда, такъ какъ AN перпендикулярна въ

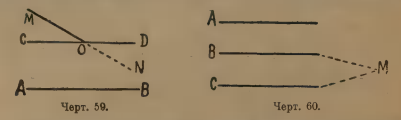
АВ и EN перпендикулярна къ АВ (прямыя AN и EN есть не что иное, какъ продолженныя прямыя АС и ED),—окажется, что изъодной и той же точки N опущены на прямую АВ два перпендикуляра, что невозможно.

Значить, и наше предположеніе, что прямыя AC и ED пересъкутся при продолженіи, невърно: слъдовательно, прямыя AC и ED параллельны, что и требовалось доказать.

Непосредственно изъ доказательства этой теоремы можно вывести слѣдствіе, что деп прямыя, перпендикулярныя къ третьей, паралельны.

Параллельность обозначается особыми знакоми || . Если котять указать, что прямая AB параллельна прямой CD, то на письми это выражають такъ: AB || CD.

50. Аксіома о параллельных прямых виром провести только одну параллельную этой прямой. То-есть, черезъ одну и ту же точку нельзя, напр., провести двухъ различных (не сливающихся) прямых параллельных одной и той же прямой. Если прямая СD (черт. 59), параллельна прямой АВ, то прямая МN пересъчется съ АВ при достаточномъ продолжени. Хотя эта истина и не вполнъ очевидна (какъ другія аксіомы), однаво, ее невозможно доказать. Въ то же время эта истина очень важна, такъ какъ при помощи нея доказывается цълый рядъ свойствъ параллельныхъ прямыхъ. Поэтому эту истину принимаютъ безъ доказательствъ—какъ аксіому: она является необходимымъ допущеніемъ.



Въ геометріи эта истина называется постулатъ Евклида ¹) (постулатъ вначитъ—необходимое допущеніе, требованіе, отъ латинскаго слова postulatum).

- **51.** Слѣдствія. Изъ аксіомы о параллельныхъ прямыхъ вытекаютъ слѣдующія очень важныя слѣдствія:
- 1. Прямая, переспкающая одну из параллельных прямых, переспкает и другую (черт. 59). Дъйствительно, прямая МN, пересъкая СD, параллельную AB, не можеть не пересъчь прямую AB. Въ противномъ случат могли бы существовать двт прямыя—СD и МN, проходящія черезъ точку О параллельныя AB, что, конечно, противорт аксіомт (§ 50).

¹⁾ Евклидъ—греческій геометръ, создатель геометріи, какъ науки, жившій зъ III въкъ до Р. Хр.

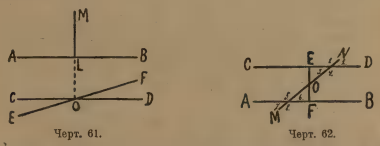
2. Деп прямыя, параллельным третьей, параллельны между собой. Если прямая В (черт. 60), и прямая С параллельны третьей прямой А, то онѣ, конечно, параллельны ■ между собой. Если допустить, что онѣ между собой не параллельны, а пересѣкаются въ какой-либо точкѣ М то окажется, что черезъ одну точку М прокодятъ двѣ прямыя, параллельныя одной и той же прямой, что невозможно (§ 50).

52. Теорема. Прямая, перпендикулярная къ одной изъ парал-

лельных прямых, перпендикулярна 🔳 къ другой.

Намъ даны (черт. 61). двъ прямыя, параллельныя между собой, АВ и СD. Къ одной изъ нихъ, именно къ АВ, проведенъ перпендикуляръ МL Требуется доказать, что этотъ перпендикуляръ, будучи продолженъ, пересъчетъ и прямую CD также подъ прямымъ угломъ. Слъдовательно, прежде всего надо доказать, что МL вообще пересъчетъ CD, а затъмъ, что МL (точнъе, продолжение МL) будетъ перпендикуляромъ.

Прямая ML, пересёкая одиу изъ параллельныхъ прямыхъ, при продолженіи должна обязательно пересёчь и другую, т.-е. CD (согласно слёдствію І § 51), въ нёкоторой точкі О. Нужно теперь доказать, что МО перпендикулярна къ CD (или CD перпендикулярна къ MO).



Предположимъ, что CD не перпендикулярна въ MO. Тогда перпендикулярной въ MO въ точкъ О можетъ быть какая-нибудь иная прямая, напр., прямая FE. Если прямая FE перпендикулярна въ MO, тогда она должна быть параллельна прямой AB (§ 49, слъдствіе). Окажется, такимъ образомъ, что чрезъ точку О проходятъ двъ прямыя, параллельныя AB: одна CD—по условію, другая EF—по указанному выше предположенію (вытекающему изъ допущенія, что EF \(\text{LMO} \)). Это, конечно, невозможно, какъ противоръчащее аксіомъ. Слъдовательно, нельзя допустить, чтобы прямая CD была не перпендикулярна въ MO.

53. Углы, образующеся при пересъчени двухъ прямыхъ третьей линіей. Въ первой главъ мы разсматривали углы, образованные пересъченіемъ (взаимнымъ) двухъ прямыхъ, и давали имъ названія въ зависимости отъ ихъ расположенія по отношенію другъ къ другу. Если мы пересъчемъ двъ прямыя третьей, то получаются углы, также имъющіе особыя названія, въ зависимости отъ ихъ положенія. Пусть,

напр., прямыя СD и AB пересвчены прямой MN (черт. 62). Образуются тогда 8 угловъ, которые имъютъ слъдующія названія:

углы 3, 6, а также 4, 5 называются внутренними накрестъ лежащими;

углы 1, 8, а также 2, 7 называются внъшними накрестъ лежащими;

углы 1, 5, затѣмъ 3, 7 по одну сторону прямой М N ■ 2, 6 и 4, 8 по другую—называются соотвътственными углами;

углы 3, 5 ■ 4, 6 называются внутренними односторонними; углы 1, 7 и 2, 8 называются внъшними односторонними.

Надо обратить вниманіе, что такъ называется только каждал нара угловъ, указанныхъ выше: все дѣло въ положеніи каждаго угла по отношенію къ другимъ. Такимъ образомъ, одинъ и тотъ же уголъ (наприм., уголъ 1) можетъ быть ■ внѣшнимъ одностороннимъ съ угломъ 7, и внѣшнимъ накрестъ лежащимъ съ угломъ 8.

Если прямыя, которыя пересѣкаются третьей, будутъ параллельными, то между выше перечисленными углами существуетъ опредѣленная зависимость, которая доказывается слѣдующей теоремой.

- **54. Теорема.** *Если доп параллельныя прямыя переспиены* третьей, то:
 - 1) внутренніе накресть лежащіе углы равны;
 - 2) внишніе накресть лежащіе углы равны;
 - 3) соотвътственные углы равны;
 - 4) сумма внутренних односторонних углов равна 2d и
 - 5) сумма внъшних односторонних углов равна 2d.

Итакъ, требуется доказать, что, если параллельныя прямыя **АВ** и CD пересъчены третьей прямой MN (черт. 62), то:

- 1) $\angle 3 = \angle 6$ и $\angle 4 = \angle 5$;
- 2) $\angle 1 = \angle 8 \text{ m } \angle 2 = \angle 7;$
- 3) $\angle 1 = \angle 5$, $\angle 3 = \angle 7$, $\angle 2 = \angle 6$ if $\angle 4 = \angle 8$;
- 4) $\angle 3 + \angle 5 = 2d$ M $\angle 4 + \angle 6 = 2d$;
- 5) $\angle 1 + \angle 7 = 2d = \angle 2 + \angle 8 = 2d$.

Будемъ доказывать по порядку:

I. Чтобы доказать, что $\angle 3 = \angle 6$ и $\angle 4 = \angle 5$, изъ средины той части прямой MN, которая заключена между параллельными прямыми, опустимъ перпендикуляръ на прямую AB. Пусть срединой будетъ точка O, а перпендикуляръ—прямая OF. Продолжимъ этотъ перпендикуляръ вверхъ до пересвченія съ другой прямой CD, въ какой-нибудь точкъ E. Тогда, по доказанному выше (§ 52), прямая EF будетъ перпендикуляромъ в къ CD. Такимъ образомъ, у насъ образовалось два прямоугольныхъ треугольника (у одного изъ нихъ острый уголь 3, а у другого—6), которые будутъ равны, такъ какъ имъютъ по равной гипотенузъ (такъ какъ точка O лежитъ на срединъ отръзка между параллельными) и, кромъ того, по равному острому углу при точкъ O (какъ вертикальные). Изъ равенства треугольниковъ слъдуетъ, что $\angle 3 = \angle 6$.

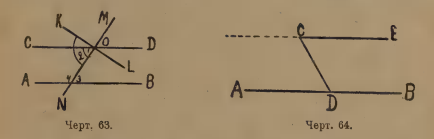
Что касается двухъ другихъ внутренннихъ накрестъ лежащихъ, т.-е. $\angle 4$ и $\angle 5$, то они равны, такъ какъ дополняютъ равные углы 3 и 6 къ 2d. (Если отъ равныхъ величинъ отнимемъ по равной части, то въ остаткъ останутся также равныя части.)

II. Такъ какъ $\angle 1 = \angle 4$ (какъ вертикальные), $\angle 4 = \angle 5$, по только что доказанному, а $\angle 5 = \angle 8$ (какъ вертикальные), то $\angle 1 = \angle 8$, точно также $\angle 2 = \angle 3 = \angle 6 = \angle 7$ или $\angle 2 = \angle 7$, что \blacksquare требовалось доказать.

III. Такимъ же образомъ, переходя отъ равенства къ равенству, можно доказать, что соотвътственные углы также равны. Дъйствительно, $\angle 1 = \angle 4$, $\angle 4 = \angle 5$; значить, $\angle 1 = \angle 5$. Точно также $\angle 3 = \angle 6 = \angle 7$ или прямо $\angle 3 = \angle 7$. Такъ же можно вывести, что $\angle 2 = \angle 6$ и $\angle 4 = \angle 8$.

IV. Уголъ 3 въ суммѣ съ угломъ 4 (какъ смежные) равенъ 2d; но $\angle 4 = \angle 5$. Слъдовательно, $\angle 3 + \angle 5 = 2d$. На тъхъ же основаніяхъ, $\angle 4 + \angle 6 = 2d$ ($\angle 4 + \angle 3 = 2d$, но $\angle 3 = \angle 6$; значитъ, $\angle 4 + \angle 6 = 2d$). Итакъ, внутренніе односторонніе углы равны.

V. Что сумма внѣшнихъ одностороннихъ равна 2d, можно докавать при помощи первой части этой теоремы. Вѣдь $\angle 2 = \angle 7$ (какъ внѣшціе накрестъ лежащіе); $\angle 7 + \angle 8 = 2d$. Значить, $\angle 2 + \angle 8 = 2d$. Точно также $\angle 1 + \angle 7 = 2d$. Λ это \square требовалось доказать.



55. Обратная теорема. Если при пересъчении двухъ прямыхъ третьей образуются внутренние накрестъ лежащие равные углы, то двъ прямыя параллельны.

Эта теорема доказывается способомъ отъ противнаго. Пусть намъ дапо, что при пересѣченіи прямыхъ $AB \blacksquare CD$ прямой MN (черт. 63) внутренніе накрестъ лежащіе углы $1 \blacksquare 3$ равны. Требуется доказать что въ такомъ случав прямая CD параллельна AB. Предположимъ обратное, имепно, что CD не параллельна AB. Тогда слъдуетъ допустить, что черезъ точку O проходитъ другая прямая, которая параллельна AB. Пусть такой прямой будетъ KL. Если KL параллельна AB, то, согласно прямой теоремы, $\angle 2$ долженъ быть равенъ $\angle 3$. Но памъ дапо, что $\angle 3$ равенъ $\angle 1$; слъдовательно, выходитъ, что $\angle 2 = \angle 1$, что, конечно, невозможно. Поэтому, нельзя допустить, что чрезъ точку O проходитъ другая прямая, параллельная AB: такой параллельной можетъ быть только CD.

Подобнымъ же разсуждениемъ отъ противнаго, можно доказать, что если при пересъчени двухъ прямыхъ третьей окажется, что

1) вившніе накресть лежащіе углы равны,

2) соответственные углы равны,

- 3) сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна 2d,
- 4) сумма внівшнихъ одностороннихъ равна 2d.

то такія прямыя параллельны.

Само собой разумъется, что совершенно достаточно и одного изъ перечисленныхъ признаковъ, чтобы убъдиться въ параллельности данныхъ прямыхъ: всъ остальные признаки, вслъдствіе зависимости между собой всёхъ этихъ угловъ, окажутся сами собой.

- 56. Следствія. 1. Если сумма внутренних односторонних в не равна 2d, то прямыя при надлежащем продолжении переспкаются. Вёдь, если бы прямыя не пересёкались, оне были бы параллельны, а если бы онъ были параллельныя, то сумма внутреннихъ одностороннихъ была бы равна 2d.
- 2. Перпендикулярь и наклонная къ одной и той же прямой пересъкаются, ибо сумма 2 угловъ (внутреннихъ), образованныхъ при пересъчении съ прямой, не равна 2d.

57. Задача. Черезъ данную точку С провести прямую, параллельную данной прямой АВ.

Исходя изъ предыдущаго, можно указать нъсколько способовъ. Укажемъ два изъ нихъ.

Первый способъ. Пусть дана точка С и прямая АВ (черт. 64). Решеніе окажется очень простымъ, если принять во вниманіе предъидущую теорему. Возьмемъ на данной прямой АВ какую-нибудь точку D и соединимъ эту точку съ данной точкой С. Затемъ на прямой CD построимъ уголъ при точкъ С, равный углу CDA; построить уголъ, равный данному, мы умъемъ (§ 46 выпускъ 3). Тогда другая сторона построеннаго угла, т.-е. прямая СЕ будетъ параллельной прямой АВ, такъ какъ накрестъ лежащіе углы ECD и CDA равны по построенію. Теперь остается лишь продолжить прямую СЕ.

Второй способъ. Пусть дана точка А и прямая (черт. 58) ЕD. Требуется провести черезъ А прямую, параллельную ЕД. Для этого изъ точки А опустимъ перпендикуляръ на ЕD; пусть это будетъ АВ; затъмъ, изъ точки А возставимъ перпендикуляръ къ прямой АВ; пусть эго будеть АС. Прямая АС будеть искомая, параллельная ЕД (какь два перпендикуляра къ одной и той же прямой).

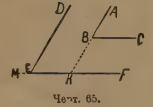
58. Теорема. Если стороны одного угла соотвитственно параллельны сторонами другого, то такіе углы или равны, или въ суммів ривняются двумъ прямымъ.

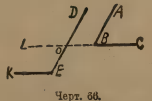
При разсмотръніи всевозможныхъ угловъ съ соотвътственно параллельными сторонами могутъ представяться три случая: 1) Когда стороны одного угла соотвтственно параллельны сторонамъ другого; и имѣютъ одно пто же направление отъ вершины. 2) Когда сторовы одного стороны другого имфютъ противоположное направление п 3) вогда двѣ ивъ сторонъ имѣютъ одно и то же направленіе, двѣ же другія стороны противоположное. Разсмотримъ ихъ отдѣльно.

1. Пусть даны (черт. 65) уголъ ABC п уголъ DEF, у которыхъ AB || DE и BC || EF. Требуется доказать, что ∠ABC = ∠DEF. Для доказательства продолжимъ прямую AB до пересъченія съ прямов EF въ нъкоторой точкъ К. Тогда окажется, что двъ параллельныя прямыя BC и EF пересъчены третьей прямой AK и, слъдовательно, ∠ABC = ∠BKF (какъ соотвътственные). Но если чертежъ поставить бокомъ, на сторону DE, тогда замътимъ, что параллельныя прямыя AK и DE пересъчены прямой MF. Поэтому ∠BKF = ∠DEF (тоже, какъ соотвътственные).

Такимъ образомъ ∠АВС=∠DEF, что и требовалось доказать.

2. Въ томъ случав, когда стороны угловъ будутъ иметь противоположное направленіе, дёло сводится къ первому случаю. Въ самомъ
дёль, предположимъ, что одинъ данный уголъ есть ∠DEF, а другой
образованъ продолженіемъ сторонъ угла ABC по эту сторону точки
В. Такимъ образомъ, стороны этого (новаго) угда и угла DEF имеютъ
противоположное направленіе: въ первомъ угль внизг отъ вершины
(В) (ВК), а другая влево отъ вершины (В); во второмъ же угль,
т.-е. въ угль DEF, одна сторона идетъ вверхо отъ вершины (Е),
другая вправо отъ вершины (Е); но уголъ, образованный продолженіями сторонъ угла ABC, какъ вертикальный, равенъ ему: поэтому
онъ также равенъ углу DEF, а это и требовалось доказать.





3. Пусть, навонець, у насъ имѣются (черт. 66) такіе углы ABC и KED, у которыхъ стороны соотвѣтственно параллельны, при чемъ двѣ изъ сторонъ, именно BA и ED, имѣютъ одинаковое направленіе (вверхъ отъ вершинъ), а двѣ другія, именно BC и EK,—противоположное направленіе (вправо и влѣво отъ вершинъ). Въ этомъ случаѣ углы въ суммѣ составляютъ 2d. Докажемъ это. Продолжимъ прямую BC до пересѣченія съ прямой ED въ точкѣ О и далѣе. Тогла ∠ABC = ∠DOB, какъ соотвѣтственные при параллельныхъ DE и AB и пересѣкающей ихъ третьей прямой СL. Такимъ образомъ, ∠ABC можно замѣнить угломъ DOB. Точно также уголъ DEK можетъ бытъ замѣненъ равнымъ ему угломъ DOL (какъ соотвѣтственные). Но ∠DOL + ∠DOB = 2d (какъ смежные). Слѣдовательно, и ∠ABC + + ∠KED = 2d. что в требовалось доказать.

59. Теорема. Два угла, составленные соотвътственно перпенди-

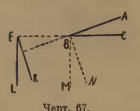
кулярными сторонами, или равны или въ суммъ составляють 2 прямых (2d).

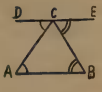
Пусть стороны угловъ ABC и LEK соотвътственно перпендикулярны (черт. 67). Именно, AB \perp EK, а BC \perp EL. Требуется доказать, что \angle ABC= \angle LEK.

Для того, чтобы удобнъе было сравнивать эти оба угла, перенесемъ уголъ LEK такъ, чтобы онъ занялъ положение MBN, т.-е. проведемъ изъ В двъ прямыя ВМ и ВN, соотвътственно параллельныя ЕL ■ EK. Тогда уголъ МВN будетъ равенъ ∠LEK (§ 58, 1).

Уголъ MBN будетъ равенъ углу ABC, такъ какъ оба они получаются отъ вычитанія изъ прямого угла одного и того же угла CBN (\angle ABC= \angle ABN— \angle CBN или \angle ABC=d— \angle CBN; точно такъ же \angle MBN=d- \angle CBN). Слёдовательно, \angle ABC= \angle LEK, что требовалось доказать.

Второй случай угловъ съ соответственно перпендикулярными сторонами это такой, когда одинъ изъ угловъ занимаетъ положение $\angle EBA$. Здёсь также сторона $EB\bot EL$, сторона $AB\bot EK$, но стороны имеютъ иное направление. Въ данномъ случав $\angle EBA + \angle LEK = 2d$. Это следуетъ изъ того, что $\angle EBA + \angle ABC = 2d$, а $\angle ABC = \angle LEK$, по доказанному выше; следовательно, $\angle EBA + \angle LEK = 2d$.





Черт. 68.

60. Сумма угловъ треугольнина. Въ предыдущихъ главахъ мы не указывали, чему равняется сумма всёхъ угловъ треугольника. Мы только устанавливали между ними зависимость. Мы, напр., докавывали, что въ треугольникъ можетъ быть только одинъ прямой или тупой уголъ, два же другіе въ такомъ случать острые. Такимъ обравомъ, косвенно, указывалось на то, что сумма угловъ во всякомъ случать меньше 3d. Теперь помощью теоремъ о параллельныхъ можемъ опредълить сумму угловъ.

Теорема. Сумма угловъ всякаго треугольника равна дсумъ прямымъ угламъ. Данъ треугольникъ ACB (черт. 68). Надо доказать, что сумма всѣхъ его угловъ равна двумъ прямымъ, т.-е. что $\angle A+$ $+\angle C+\angle B=2d$.

Для доказательства чрезъ точку С проведемъ прямую DE, параллельную AB. Такъ какъ DE \parallel AB и объ онъ пересъкаются прямой CA, то \angle A= \angle DCA (какъ внутренніе накресть лежащіе). Параллельныя прямыя AB и DE также пересъкаются и прямой CB; слъдовательно, \angle B= \angle ECB. Мы можемъ поэтому уголъ A и уголъ B

вамѣнить соотвѣтственно углами DCA и ECB, и тогда окажется, что всѣ углы треугольника расположились вокругъ общей вершины по одну сторону прямой (DE). Сумма такихъ угловъ равна 2d. Слѣдовательно:

∠DCA+∠ACB+∠ECB=2d, или, замѣнивъ равными углами, получимъ:

 $\angle A + \angle C + \angle B = 2d$, что и требовалось доказать.

Доказанная теорема о сумм'в угловъ принадлежитъ къ числу важн'в шихъ теоремъ геометріп. На основаніи этой теоремы производятся всевозможныя вычисленія и измітренія элементовъ какъ треугольниковъ, такъ и ипыхъ плоскихъ фигуръ и доказывается много важныхъ теоремъ.

Кром'й того, изъ нея вытекаетъ много интереснихъ сл'ядствій.

Общія указанія при ръшеніи сложныхъ задачъ на построенію.

Если приходится ръшать болье или менье сложныя задачи на построеніе, то слъдуеть самый ходь рышенія расчленять на слъдующія четыре части:

1) Анализъ построенія. Начинаемъ разсужденіе прямо съ условія задачи и предполагаемъ, что задача рѣшена. Для этого мы, такъ сказать, начерно набрасываемъ приблизительный чертежъ искомаго построенія. Разсматриван начерченную фигуру, мы устанавливаемъ зависимость между ея влементами (частями). Но между частями искомой фигуры есть и такія, которыя намъ даны условіемъ задачи (напр., даны: двѣ стороны, уголъ) слѣдовательно, на основаніи установленной зависимости можно выяснить, что именно нужно сдѣлать, чтобы получилась искомая фигура.

Подобный пріемъ, который является самой важной частью ръшенія, называется анализомъ (расчлененіе). Онъ устанавливаеть какъ бы планъ вадачи.

- 2) Построение. Выяснивъ, что именно нужно сдълать для того, чтобы получилась искомая фигура, приступаемъ къ самому построению—т.-е. къ тщательному выполнению помощью линейки и циркуля того, что указано анализомъ.
- 3) Доказательство. Построявъ фигуру, необходимо снова удостовъриться въ томъ, что она отвъчаетъ требованіямъ задачи. Этого мы достигаемъ тъмъ, что доказываемъ, что на основаніи такихъ-то теоремъ всё части фигуры находятся въ надлежащихъ соотношеніяхъ.

Эта часть рашенія по ходу разсужденія обратна первой части и носнть названіе *синтеза* (соединеніе).

4) Изсладованіе задачи. Пногда однинъ и тёмъ же даннымъ могутъ соотвётствовать нёсколько решеній; при другихъ данныхъ задача оказывается вовсе невозможной. Для болёв правильнаго и обстоятельнаго решенія надлежитъ изслёдовать задачу въ втомъ смыслё.

Таковъ полный ходъ ръщенія сложной задачи; при простыхъ задачахъ, когда дёло кажется болье очевиднымъ, можно первую и четвертую, а въ наиболье простыхъ и третью часть опускать. Въ нижесльдующей задачь мы покажемъ. какъ на дёль все это применяется.

Задача. Построить прямоугольный треугольникь, если дано, что одинь катеть равень а, а сумма гипотенузы и другого катета равна b.

Анализъ. Предположниъ. что задача решена, т.-е. что треугольникъ

ABC (черт. 69) есть искомый. Если \triangle ABC есть искомый, то AC = a и



Черт. 69.

ВС-ВА-в (для наглядности сумма в выражена также и въ видъ прямой DC). Такъ какъ этотъ 🛆 есть прямоугольный, то ∠C=d. Савловательно, нужно прежде всего возставить периендикуляръ изъ точки C (или отложить уголъ =d). Это сделать иы можемь. Сладовательно, остается только надлежащимъ образомъ разбить прямую DC, равную в, на гипотенузу и другой катеть. Если всмотримся въ чертежъ, то увидимъ, что дъло сволится въ тому, чтобы найти такую точку В, чтобы BD равнялась АВ. Такая точка, какъ намъ извъстно изъ предыдущей главы, лежитъ на перпендикулярь, проходящемъ черезъ средину прямой АД. Построить такой перпендикулярь мы умбемъ.

Построение. Итакъ, ръшение задачи согласно анализу таково:

Откладываемъ данный катеть а, равный АС, и у конда его и точки С возставляемъ перпендикуляръ, на которомъ откладываемъ прямую СD, равную b. Затъмь, соединивъ прямой точки А. и D. изъ средины ея возставляемъ перпендикуляръ КВ, который пересъчеть прямую DC въ какой-вибудь точкъ В. Точку В соединяемъ примой съ точкой А.

Синтевъ. Полученный треугольникъ АВС есть искомый, такъ какъ соотвътствуетъ всъмъ даннымъ условія задачи. Дъйствительно: во-первыхъ, онъ прямоугольный (уголь С образовань перпен. прям.), во-вторыхь, АС-а, в AB+BC-b.

Изслъдование задачи. Такого рода задачу можно рёшить не при всякихъ данныхъ, а только при нъкоторыхъ. Дъло въ томъ, что, какъ мы теперь знаемъ, одна сторона треугольника меньше сумны двухъ другихъ его сторонъ. Поэтому валача возможна лишь тогда, ког(a < b), т.-е. катеть меньше суммы гипотенузы и другого катета. Если же это условиемъ запачи соблюдено (напр., одинъ катетъ= 4 нойм, а сумма другого катета и гип-текузы 8 дюйм.), то задача возможна и имъетъ только одно ръшение, ибо периендикуляръ КВ (черт. 69) пересъчется съ ОС только въ одной точкъ (В).

Повторительные вопросы и отвъты.

- 1) Какія прямыя называются паразлельными? Которыя, находясь въ одной плоскости, не пересъквются, сколько бы ихъ ни предолжали.
- 2) Сколько параллельныхъ данной прямой можно провести чревъ одну точку? Только одну.
- 3) Какіе угам образуются при пересъченій двухъ прямыхъ третьей? Внутренніе накресть лежащіе, вившніе накресть лежащіе, соотвътственные и одностороније вижинје и внутреније.
- 4) Каковъ признакъ непараллельнести? Если сумма внутреннихъ одностороннихъ не равна 2d, то прямыя пересъкаются.
- 5) Когда углы съ соотвътственно параллельными сторонами въ сумив равны 2d? Когла стороны угловь имъють противоположное направленіе.
 - 6) Чему равняется сумма угловъ треугольника? 2d.

Географія.

Южная Африка.

Она лежить на югь оть рвии Замбези. Здвсь не такъ жарко, дождей выпадаеть мало, растительность небогатая. Большая часть Южной Африки покрыта степями и даже пустынями. Животныхъ теперь мало благодаря европейцамъ. Туземное населеніе гораздо рвже, чвмъ въ Средней Африкъ, но по составу почти такое же: банту, а на западъ готтентоты и бушмены. Ихъ очень немного. Бушмены кочуютъ по лъсамъ и занимаются охотой. Готтентоты имъютъ большая стада и, въ поискахъ корма для скота, тоже кочуютъ, но, конечно по степямъ. И тъ, и другіе уже не говорятъ на своемъ языкъ (а на голландскомъ и англійскомъ) и одъваются, какъ европейцы.

Изъ племени банту наиболье значительное – кафры и зулусы.

Плоскогорье Южной Африки, высокое у реки Замбези, покато къ югу. Оно спускается къ морю уступами (карро). Чёмъ южнее, тёмъ природа этого плоскогорья все становится бёднёе. Такъ какъ вдоль западнаго берега проходитъ холодное теченіе, то здёсь особенно сухо, вмёсто тропической растительности разстилаются степи. Онё покрыты зеленью только во время дождей, а въ засуху похожи на пустыни. Настоящая пустыня, Калаха́ри, лежить южнее. Но она всетаки более одарена природой, чёмъ Саха́ра. Такъ, въ наши зимніе мёсяцы, когда тамъ идуть дожди, и на ней появляется кой-какая растительность. Реви, протекающія по Южно-Африканскому плоскогорью, имеють пороги и большіе водопады (Викто́рія на Замбези), а въ сухое время очень мелеють.

На юго-восточномъ побережьй, на склонахъ горъ растуть вичнозеленыя деревья, попадаются пальмы; климать жарче и сырве. Объясняется это тимъ, что здись дують витры съ Индійскаго океана; они приносять съ собой влагу, осаждающуюся на горахъ.

Но во всей остальной Южной Африв'в климать здоровый, именно, тамь, гдё суше и прохладнёй. Пока еще, сравнительно съ туземцами, европейцевъ мало; но есть здёсь старыя голландскія колоніи; въ последнее же время Южная Африка быстро заселяется европейцами.

Въ этой части Африки все население занимается почти исключительно скотоводствомъ: главнымъ образомъ, разводять овецъ. Земледълие же мало развито, вслъдствие недостатка въ естественномъ орошени; помимо того, постоянио угрожаеть опасность отъ саранчи.

Большая часть Южной Африки принадлежить англичанамь, она состоить изъ следующихъ волоній: Капская колонія на юге, самое густое населеніе; Наталь на востоке и бурскія республики Трансвайль и Оранжевая, вавоеванныя англичанами во время англо-бурской войны. На северы дежить земля Россия. Англичане заняли лучшія

мъста Южной Африки, такъ какъ вдъсь находятся богатъйшія алмазныя копи и золотые прінски. Канская колонія имъсть свой парламенть, управляется генераль-губернаторомъ. Въ ней находится хорошая гавань Капштадтомъ, вмъсть съ тъмъ и столица всъхъ англійскихъ владъній въ Южной Африкъ. Затъмъ другая удобная гавань въ городъ Дурба́нъ (въ колоніи Наталь). Вывозять шерсть, вино, плоды. Города Кимберле́й и Іога́ннесбургъ, находящіеся вблизи алмазныхъ копей и золотыхъ прінсковъ, очень населены. Желъ́зныя дороги соединяють ихъ съ Капштадтомъ. Въ послъднее время Южная Африка вся покрылась сътью желъ́зныхъ дорогъ.

Другія колоніи (португальскія на сѣв.-вост. и германскія на сѣв.-зап.) имѣютъ очень рѣдкое населеніе и особенной пользы не приносять.

Африканскіе острова-

Возлѣ Африки острововъ меньше, чѣмъ у береговъ другихъ частей свѣта. По своему положенію — это острова океаническіе по происхожденію — вулканическіе. Въ Индійскомъ океанѣ есть и коралловые, такъ, напр.: Занзиба́ръ и Сейше́льскіе. Самый большой изъ всѣхъ острововъ — Мадагаска́ръ. Теперь почти всѣ суда изъ Европы прямо проходятъ черезъ Суэцкій каналъ; раньше приходилось огибать Африку и дѣлать остановки на островахъ. Такимъ образомъ, теперь они не отвѣчаютъ своему важнѣйшему назначенію.

Острова Мадейра, Зеле́наю Мыса в Азо́рскіе принадлежать португальцамь; Кана́рскіе—испанцамь; Мадагаска́рь, Камо́рскіе в Реюньо́нь—французамь; англичанамь—Маврикія и Занзиба́рь. Португальскіе и испанскіе острова—вь Атлантическомь океань, а французскіе и англійскіе (кромь остр. св. Еле́ны и Вознесе́нія, которые тоже принадлежать англичанамь, но находятся вь Атлантическомь океань)—вь Индійскомь.

На нікоторыхъ островахъ, болье съверныхъ, хорошій влиматъ; въ посліднее время туда посылаютъ больныхъ. Населеніе острововъ Атлантическаго океана состоитъ, главнымъ образомъ, изъ португальцевъ и испанцевъ; они здісь разводятъ фруктовыя деревья и виноградъ. Изъ острововъ Индійскаго океана важенъ Мадагаскаръ. Поверхность его гористая; климатъ на востокъ жаркій и сырой, растительность и животныя—тропическія (но не похожи на африканскихъ). На зачадъ же—саванны и степи (здісь сухо). Населеніе очень різдкое.

На востокѣ живуть гова́сы, малайской расы. Недавно еще они составляли государство подъ управленіемъ короля. Теперь же островомъ овладѣли французы, и управленіе перешло въ руки французскаго генералъ-губернатора.

Въ западной ласти острова живутъ негры-банту.

Какъ и на всёхъ другихъ островахъ Индійскаго океана, на Мадагаскаръ разводится сахарный тростникъ.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Откуда начинается Южная Африка? Оть ръки Замбези. 2) Каковы са природа и климать? Удобны для жизни европейцевь, такъ какъ здёсь сухо и не особенно жарко. 3) Чъмъ занимаются жители? Скотоводствомъ и добываніемъ золота и алмазовъ. 4) Кто населяеть Южную Африку? Кафры, готтентоты, бушмены и европейцы. 5) Какія колоніи находятся въ Южной Африкъ и кому онъ принадлежать? Капская колонія, Наталь, республики Траневааль и Оранжевая; принадлежать англичанамъ. 6) Какой городъ столица всёхъ этихъ владьній? Капштадть.

A3IA.

Введеніе.

Азія—самая большая часть свёта; она занимаеть болёе 8,000 квадратных географических миль, другими словами, составляеть треть всей суши. Вся Азія лежить въ свверномъ полушаріи; она омывается четырьмя океанами: Стоверным Ледовитым, Великимъ, Индійскимъ и частями Атлантическаго—Средиземнымъ и Чернымъ морями. Европа, по отношенію къ Азіи, является какъ бы большимъ полуостровомъ; между ними проходить Уральскій хребеть. Отъ Америки Азія отдёлена Беринговымъ 1) проливомъ; къ Африкъ она примыкаетъ Субикимъ перешейкомъ, а немного южнъе, въ Бадъ-Эль-Мандевскомъ проливъ, разстояніе между Азіей и Африкой достигаетъ всего только 20 версть. Наконецъ, съ Австраліей Азія соединена обширнымъ архипелагомъ острововъ; изъ этого заключаютъ, что и Австралія, какъ Европа (и Африка), нъкогда была полуостровомъ Азіи.

Такимъ образомъ, Азія находится въ близкомъ сосёдствё со всёми другими частями свёта. Берега Азіи, сравнительно съ ея величиной, мало изрёзаны. Особенно мало извилистъ сёверный берегъ,—его заливы (губы) суть устья большихъ рёкъ, впадающихъ въ Ледовитый океанъ. Южный берегъ Азіи изрёзанъ почти такъ же, какъ и южно-европейскій—много заливовъ и очень большихъ полуострововъ. На юго-востокъ отъ Азіи расположены многочисленные острова; они лежатъ недалеко отъ материка, отъ котораго отдъляются проливами и морями (на востокъ).

Поверхность.

Большая часть Азіи возвышенна; низменности находятся по краямъ материка и на сѣверо-западѣ; онѣ занимакть около четверти всей поверхности Азіи. Самая большая низменность лежить на сѣверо-западѣ; она простирается отъ Урала до салаго восточнаго берега; у этого берега проходить узкой полосой. Вначалѣ же

¹⁾ Беринговъ проливъ зимой нокрывается льдомъ.

ширина ея очень велика—отъ Ледовитаго океана до Каспійскаго моря. Сѣверо-Западная низменность дѣлится на двѣ части: Западно-Сибирскую, покатую къ Каспійскому морю, у котораго она очень понижается (ниже уровня океана), и Арало-Каспійскую—эта низменность служила дномъ моря, море высохло,—осталось два озера—Каспійское и Аралоское. Обширна Сѣверо-Западная низменность переходить далѣе въ Россійскую к Западно-Европейскую низменности (на сѣверѣ, какъ мы уже сказали, ихъ отдѣляетъ только Уральскій хребетъ).

Другія низменности лежать по берегамъ материка. Важнѣйшія изъ нихъ слѣдующія: Месопотамская, Индостанская и Китайская. Эти низменности образовались благодаря наносамъ: большія горныя рѣки приносили съ горъ землю, которая засыпала бывшіе морскіе заливы.

Месопотамская низменность представляеть изъ себя степь, покрывающуюся растительностью только въ дождливое время; постепенно обращается въ пустыню, потому что заносится песками изъ Аравіи.

Индостанская низменность лежить въ сѣверной части Индіи (на Индостанскомъ полуостровѣ). Она дѣлится на двѣ совершенно противоположныхъ части: западную—песчаную, пустынную и восточную, по рѣкѣ Га́нгу,—очень плодородную и густо населенную.

Наконецъ, Китайская низменность расположена на юго-восточномъ широкомъ краю Азіи. Эта низменность плодородна, хорошо орошена и обработана.

Какъ уже было сказано, низменности ванимають четверть всей поверхности Азіи; остальныя три четверти приходятся на возвышенности. Онѣ состоять изъ высокихъ плоскогорій, по которымъ проходять горные хребты съ высочайшими во всемъ мірѣ горами. Вовругъ краевъ плоскогорій и въ стороны отъ нихъ также идутъвысокіе горные хребты. Плоскогорія расположены въ серединѣ материка; на западѣ они доходять до Средиземнаго моря в на востокѣ—до Великаго океана.

Немного западнъе середины, плоскогорые значительно суживается и въ этомъ мѣстѣ дѣлится на двѣ части: восточную в западную. Здѣсь расположена горная страна Пами́ръ, какъ бы соединяющая три плоскогорья: Тибе́тъ—на востокѣ, Гоби—на сѣверо-востокѣ и Ира́нское—на западѣ. Недалеко отъ Памира, немного южнѣе, начинаются величественныя Гимала́йскія горы, окаймляющія съ юга западную часть Азіатскаго плоскогорія; среди нихъ находится самая высокая гора въ мірѣ—Эвере́стъ пли Гауризанка́ръ, въ 8¹/2 верстъ. Сѣвернѣе Гималайскихъ горъ проходитъ горный хребетъ Куэнъ-лу́нъ, а еще сѣвернѣе—Тяньша́нъ. Между Гималайскимъ и Куэнь-лунскимъ кребтами расположено Тибетское плоскогоріе; между Куэнь-лунскимъ и Тяньшанскимъ—Восточный Туркестанъ и пустыня Гоби. Къ восточному краю Гоби примыкаетъ невысокій горный хребетъ Хинканъ, а

кь сѣверному—горы Алмайскія, Саянскія и Яблоно́выя. За этими горами слѣдуетъ Сибирская низменность. На сѣверо-востокѣ по берегу Охотскаго моря тянется длинный Становой хребеть, и на западъ отъ него расположена Восточно-Сибирская горная страна. На юго-востовъ отъ Станового хребта проходятъ Манчжу́рскія горы; ихъ отроги образуютъ полуостровъ Корею. Еще южнѣе лежатъ Южено-Китайскія горы съ отрогами на Индо-Китайскомъ и Мала́кскомъ полуостровахъ.

Мы разсмотрёли поверхность Азіи въ востоку отъ Памира; западная часть плоскогорія и меньше, и не такъ величественна, какъ восточная. Здёсь проходять горные хребты: Гиндуку́шъ и Солима́новъ. Дальше на западъ за вышеуказанными горами лежить Ира́нское плоскогоріе. Его окаймляють съ сёвера и юга горные хребты: Эльбру́съ и Перси́дскій. Эти хребты на западѣ подходять къ горной странв Арме́ніи, съ горою Арара́томъ въ серединѣ. Къ сёверу отъ Арменіи лежать Кавка́зскія горы, на сѣверо-западѣ—Трапезу́ндскія и въ юго-западу—Таврскія. Между Трапезундскими и Таврскими горами расположено Малоазійское плоскогорье; а съ юга въ горной Арменіи примыкаеть Аравійское плоскогорье. Почти всѣ горы и плоскогорья Азіи соединены другь съ другомъ, одни составляють вакъ бы продолженіе другихъ. Совершенно отдёльно лежить Дека́нское плоскогорье на Индостанскомъ полуостровѣ; оно по своему строенію и виду сходно съ плоскогоріями Африки.

Несмотря на обиліе горъ внутри Азін, въ ней совершенно нѣтъ дѣйствующихъ вулкановъ; зато на островахъ, образованныхъ азіатскими горными хребтами, вулкановъ очень много (потому, что дѣйствующіе вулканы всегда находятся вблизи моря). Одинъ рядъ вулкановъ начинается на полуостровѣ Камча́ткю в проходитъ по Кура́лъскимъ, Япо́нскимъ, Филиппи́нскимъ и Молу́кскитъ островамъ. Самые высокіе дѣйствующіе вулканы находятся на Камчаткѣ ¹),— отсюда они переходятъ черезъ Алеутскіе острова въ Сѣверную Америку. Другая цѣпь вулкановъ расположена по островамъ: Суматръ, Явъ и Малымъ Зо́ндскимъ, заходитъ, далѣе, на Новую Гвинею и Новую Зеландію. Больше всего вулкановъ на островѣ Явъ; самыя сильныя изверженія бываютъ на Зондскихъ островахъ.

Климатъ.

Такъ какъ Азія занимаетъ большое пространство и им'ветъ очень разнообразную поверхность, то климатъ ея не везд'в одинаковъ. Но большая часть Азіи им'ветъ ум'вренный климатъ; на холодный и жаркій приходится только по одной пятой части.

Въ отношении влимата и природы Азію можно раздёлить на

¹⁾ Ключевая сопка.

5 раздичныхъ поясовъ: 1) Центра́льная Азія, 2) Спверная Азія, 3) Южная Азія, 4) Восто́иная Азія, 5) За́падная Азія.

Центральная Азія лежить высоко надь уровнемь моря, влали отъ океана и окружена со всѣхъ сторонъ высокими горами. Вся влага, приносимая морскими вѣтрами, осаждается въ горахъ или вовсе не проникаетъ въ эту область; поэтому дожди идуть очень рѣдко; облака появляются тоже рѣдко—благодаря этому солнечные лучи безпрепятственно нагрѣваютъ землю до очень высокой температуры. Потому въ Центральной Азіи днемъ страшно жарко, ночью же земля быстро в сильно охлаждается, такъ что дѣлается холодно (быстрое охлажденіе объясняется той же причиной, что и сильное нагрѣваніе: отсутствіемъ облаковъ). Между лѣтомъ и зимой Центральной Азіи существуетъ такая же рѣзкая разница, какъ и между днемъ и ночью: лѣтомъ сильныя жары, а зимою большіе морозы. Такимъ образомъ, климатъ Центральной Азіи можно назвать рюзко континентальнымъ.

Стверная Азія занимаєть всю Сибирь; она пересвиается полярнымъ кругомъ. Солнце подымается здёсь и лётомъ очень невысоко, и потому земля слабо награвается. Кромъ того, теплый воздухъ изъ юго-восточныхъ странъ и морей не имветъ доступа въ Съверную Азію изъ-за горъ, стоящихъ на границъ ея; а влага, приносимая вътрами съ Атлантическаго океана, задерживается Уральскимъ хребтомъ. Ледовитый же океанъ даетъ очень мало испареній; съ этого океана дують исключительно холодные, лишенные влаги, вътры. Такимъ образомъ, климатъ Съверной Азіи не только холодный, но и сухой. Особенно холодно за полярнымъ кругомъ, такъ какъ тамъ зимой солнце совсёмъ не показывается 1); въ это время года холодъ достигаетъ почти 70° (къ востоку отъ рѣки Лены). Въ наиболье холодныхъ мъстахъ Съверной Азіи и у Байкальскаго озера земля промерзаеть страшно глубоко, такъ что лётомъ оттаивають только верхніе ея слои. Но летомъ въ Сибири бываеть почти такъ же жарко, какъ и въ средней Россіи.

Понсная Азія (Индостанъ, Индо-Китай и острова на юго-востокъ отъ Азіи) дежитъ на тропикахъ и экваторъ; климатъ въ ней поэтому жаркій. Зима по температуръ мало отличается отъ льта, но льтомъ идутъ обильные дожди, благодаря дующимъ съ океана юго-западнымъ муссонамъ. Зимою же муссоны дуютъ съ материка, поэтому дождей не бываетъ. Но на островахъ, вблизи экватора, дожди выпадаютъ равномърно.

Въ Востоной Азіи (къ востоку отъ Центральной Азіи и на Японскихъ островахъ) лъто повсюду жаркое и влажное; влажное— потому что съ океана дують муссоны. Зимой на югь этой области довольно тепло, но сухо, такъ какъ муссоны дуютъ съ материка. На съверъ же зимніе морозы достигаютъ 20°. Весной и осенью въ

¹⁾ Земля освъщается ввъздами, луной и съвернымъ сіяніемъ.

Восточной Азіи бывають сильные ураганы— тайфуны, которые производять большія опустошенія (они происходять вслідствіе столиновенія вітровь, дующихь въ противоположныхь направденіяхь).

Западная Азія (страна на западь отъ Памира) меньше отличается отъ Восточной, чёмъ Южная отъ Сёверной: солнце поднимается и въ Восточной, и въ Западной Азіи одинаково высоко, только количество влаги въ этихъ областяхъ неодинаково. Западная Азія омывается морями: Аравійскимъ, Краснымъ и Средиземнымъ, дающими меньше влаги, чёмъ Великій океанъ—Восточной Азіи; кромъ того, къ ней примыкаетъ сухая часть Африки. Вследствіе этихъ причинъ въ Западной Азіи (Иранъ, Аравіи и Малой Азіи) климатъ вполнъ сухой.

Ръни и озера.

Всё наиболее значительныя реки Азіи беруть начало далеко оть океановь, съ краевь вознышенности ¹) Центральной Азіи. Оне текуть въ разныя стороны, при чемъ небольшая часть ихъ направляется внутрь плоскогорій, впадая въ овера или теряясь въ пескахъ пустыни. Большинство же втекаеть въ океаны. Реки Азіи длинны и полноводны, хотя менёе, чёмъ Конго въ Африке или Амазонка въ Южной Америке.

Азіатскія ріжи можно разбить на три группы: впадающія въ Ледовитый океанъ, въ Тихій и Индійскій. Ріжи, впадающія въ Ледовитый океанъ, слівдующія: Объ, Иртомиз, Енисей и Лена. Изъ пихъ Обь и Иртышъ самыя длинныя. Сибырскія ріжи судоходны на довольно большомъ протяженіи, но не надолго: всю длинную зиму онів покрыты льдомъ (выходъ изъ нихъ въ океанъ всегда затрудненъ огромными льдинами), а весной онів сильно разливаются.

Въ Тихій океанъ текуть: Аму́ръ, Хуа́нъ-хе (желтая), Янъ-цэшцза́нъ (Голубая) и Меко́нъъ. Рѣка Янъ-цзы-цзянъ настолько судоходна, что по ней могутъ плавать большія океанскія суда. Наиболѣе многоводны эти рѣки во время дождей, лѣтомъ.

Въ Индійскій овеанъ впадають: Гант съ Брамапу́трой, Индъ и Тигръ съ Евфра́томъ. Только что указанныя ръки мало-судоходны, потому что въ своемъ нижнемъ теченіи онъ покрыты мелями (мели образовались изъ наносимаго водой съ горъ песка и ила).

Наиболье вначительныя рыви Центральной Азіи, при внаденіи въ океанъ, развытвляются на много рукавовъ, образуя большія дельты,—самыя большія дельты находятся при устьы Ганга и Браманутры. Другимъ отличительнымъ свойствомъ азіатскихъ рыкъ является то, что многія изъ нихъ текуть параллельно другь другу (Аму-Дарья и Сыръ-Дарья, Обь и Иртышъ, Голубая и Желтая); иногда оны сли-

¹⁾ Воду ръкамъ дають снъга и педники горныхъ хребтовъ.

ваются при усть въ одну реку: примеромъ последнихъ являются Гангъ и Брамапутра, Тигръ и Евфратъ.

Самыя большія озера въ Азін: Каспійское и Аральское.

Вода въ нихъ соленая. Какъ Каспійское и Аральское озера, такъ и другія, разбросанныя по Арало-Каспійской низменности, были нѣкогда большими морями; но такъ какъ испареніе очень сильное, а атмосферныхъ осадковъ въ этой части Азіи очень мало, то большія моря превратились постепенно въ озера. Изъ прѣсныхъ озеръ самое большое Байка́лъ, оно же самое глубокое на всемъ вемномъ шарѣ (1¹/2 версты). Кромѣ указанныхъ, много озеръ находится внутри плоскогорій, какъ, напр., на Тибе́тскомъ, на мѣстѣ прежнихъ ледниковъ.

Растительность.

Въ Азіи растительность очень разнообразна благодаря тому, что эта часть свёта находится въ различныхъ климатическихъ условіяхъ. Но больше всего въ ней стелей и пустынь; онё занимають пространство отъ хребта Хингана до Краснаго моря и переходять въ Северную Африку. Обиліе м'єсть, лишенныхъ растительности или съ очень скудной—объясняется недостаткомъ орошенія на высокихъ плоскогоріяхъ, занимающихъ большую часть Азіи.

На крайнемъ сѣверѣ Азіи, на берегу Ледовитаго океана, тянется тундра, покрытая лѣтомъ мхами плишаями, а вимой снѣтомъ; тамъ страшно холодная, продолжительная вима и прохладное, туманное лѣто. За тундрой простираются смишанные и хвойные миса; вдѣсь лѣто теплѣе, чѣмъ на побережьѣ Ледовитаго океана, и выпадаютъ иногда дожди. Лѣса эти въ Сибири называются тайгой. Тайга тянется отъ Уральскаго хребта до Великаго океана; изрѣдка ее прорѣзываютъ рѣки, озера и болота. Пока она почти не тронута рукой человѣка 1).

Степи и пустыни покрывають, главнымь образомь, Центральную Азію и Западную Азію; самыя большія — Гоби на восток'в и Аравійская — на запад'в. Растительность въ болье стверныхъ степяхъ бываеть только весной (когда оттанваетъ выпавшій зимой снѣгь), ятомъ же весеннія травы и цвѣты выгораютъ. Южнѣе степи поросли довольно высокими кустарниками; листья этихъ кустовъ или покрыты волосками, чтобы не происходило испаренія, или ихъ (листьевъ) совсѣмъ нѣть. Кой-гдѣ растуть и солончаковыя растенія. Пустыни на западѣ песчаны, а на востокѣ большею частью каменисты. Болѣе богатая растительность въ этомъ поясѣ (лѣса) встрѣчается только на склонахъ горъ и по берегамъ рѣкъ въ оазисахъ.

Въ Юго-Восточной Азіи, благодаря обильному орошенію, чрезвичайно богатая тропическая растительность; особенно поражають

¹⁾ Только вдоль Сибирской желваной дороги ласа немного вырублены.

своимъ разнообразіемъ и роскошью *тропическіе льса*; они растугт на островахъ Малайскаго архипелага, на западныхъ берегахъ Индостанскаго и Индо-Китайскаго полуострововъ па нижнихъ склонахъ Гималайскихъ горъ. Въ болѣе сухихъ мѣстахъ Юго-Восточной Азіи лежатъ тропическія степи — саванны; онѣ заросли густыми травами.

Населеніе здісь многочисленное, поэтому нікоторыя міста великолівню возділаны и дають хорошіе урожан. Въ Юго-Восточной Азіи наиболіве замівчательны слідующія растенія: камфарное дерево, паразитное растеніе 1) раффлезія съ огромными цвітами (остр. Борнео), ліаны и громадный злакь—бамбукъ.

На западѣ и востокѣ Авіи растительность однообразнѣе, но не бѣднѣе. И въ Восточной и въ Западной Азіи растутъ вѣчно-зеленыя деревья (такъ называемые подтропическіе лѣса); но на западѣ опи напоминаютъ южно-европейскую вѣчно-зеленую растительность, а на востокѣ совершенно своеобразны: чайное дерево, каме́ліи ш на японскихъ островахъ—японская сосна. Въ Восточной Азіи растительность нѣсколько богаче, чѣмъ въ Западной, благодаря лучшему орошенію.

Полезныхъ растеній въ Авіи больше, чёмъ во всёхъ другихъ частяхъ свёта. Эта страна — родина европейскихъ полезныхъ растеній; такъ, изъ Западной Азіи завезены въ Европу: пшеница, ленъ, лукъ; изъ Южной Азіи: рисъ, сахарный тростникъ, бананъ, огуремъ
■ деревья, доставляющія пряности (мускатное, гвоздичное); изъ Восточной Азіи — чайное дерево.

Животный міръ

Ни въ одной части свъта нътъ такого богатства празнообразія животныхъ, какъ въ Азіи. Животныя всего міра встръчаются въ этой странъ. Не только густые льса и степи полны птицами и звърями, но и въ тундръ льтомъ кипитъ животная жизнь. Сюда слетаются массы птицъ изъ Южной Азіи и до осени живутъ на побережьъ Ледовитаго океана, на зиму же улетаютъ въ теплые края; другія животныя — олени, бълыя куропатки, песцы — большею частью также покидаютъ тундру и уходятъ на зимніе мъсяцы въ защищенную отъ вътровъ тайгу.

Въ тайгъ постоянно живутъ: лоси, бурые медвъди, волки (какъ и въ Европейской Россіи), но особенностью тайги являются пушные ввъри: бълки, куницы, а на востокъ— соболи и горностаи. Водятся въ тайгъ и лъсныя птицы: глухари, тетерева, рабчики.

Въ степяхъ попадается много животныхъ породы грызуновъ: сурки, суслики, тушканчики и породы копытныхъ, какъ стемныя антилопы, дикіе ослы и т. д.

¹⁾ Питающееся соками другого растенія.

Особенно богаты животными плоскогорія Центральной Азіи; кром'я только что указанныхъ животныхъ, здісь водятся дикія лошади, дикіе двугорбые верблюды; въ Тибеть—дикіе быки—яки, горные бараны—аркары и масса мелкихъгрызуновъ.

Въ Западной и Восточной Азіи встр'вчаются тв же животныя, но ихъ гораздо меньше.

Среди животныхъ Западной Азіи попадается много африканскаго происхожденія: гіены, шакалы; въ Аравіи же водятся исключительно африканскія животныя.

Въ Восточной Азіи дикихъ животныхъ теперь почти нѣтъ, такъ какъ эта часть Азіи густо населена.

Наконедъ, Южная Азія очень богата самыми разнообразными животными, такъ какъ въ ней находятся густые лѣса и саванны. Нѣкоторыя животныя Южной Азіи питаются плодами прастеніями (травоядныя), другія — хищныя; много есть такихъ, которыя могуть жить только въ тропическомъ поясѣ, къ нимъ принадлежатъ крушныя травоядныя: индійскій слонъ, носоро́гъ и тапи́ръ; постоянными обитателями тропическихъ лѣсовъ являются человѣкообразныя обевьяны: орангъ-утангъ пибо́онъ. Въ этой области Азіи много птицъ и много различныхъ гадовъ. Больше всего животныхъ у подножій Гималайскихъ горъ, въ дельтахъ рѣкъ, въ тропическихъ лѣсахъ Индо-Китая на ближайшихъ островахъ; въ эти мѣста еще не проникъ человѣкъ.

Домашнія животныя въ Азіи, какъ и полезныя растенія, почти гѣ же, что въ другихъ частяхъ свѣта, потому что животныя впервые были приручены въ Азіи (напр., лошади и верблюды; отсюда же происходитъ крупный вмелкій домашній скотъ). Въ Индіи удалось приручить слона.

Населеніе.

На Азію приходится болье половины всего человъчества — въ ней 840 милліоновъ жителей. Самое густое населеніе въ Юго-Восточной Азіи, именно въ Китайской и Индостанской низменностяхъ и на островъ Явъ. Плотность населенія (около 200 п болье человъкъ приходится на одну квадратную версту) объясняется теплымъ климатомъ и чрезвычайно плодородной, влажной почвой, что дълаетъ эту область благопріятной для земледълія. Такъ, индусы и китайцы, много въковъ живущіе здѣсь, — самые древніе вемледъльческіе народы.

Самое рѣдкое населеніе—въ тундрахъ, гдѣ земледѣліе невозможно, добываніе средствъ въ жизни другими способами, тоже затруднено. Помогають человѣку въ этой суровой, холодной области сѣверные олени и уцряжныя собави. Жители тундры занимаются охотой и рыбной ловлей (очень мало развиты) и ведутъ кочевой образъ жизни; шатры ихъ расположены на огромномъ разстояніи другь отъ друга.

Въ тайгѣ населеніе гуще, но все же очень рѣдкое. Туземцы большей частью кочевые охотники. По берегамъ рѣкъ в вдоль Сибирской желѣзной дороги теперь живутъ русскіе поселенцы; они стараются приспособить землю къ обработкѣ. На самомъ сѣверѣ Сибири земледѣліе совершенно невозможно.

Средняя Азія населена, главнымъ образомъ, кочевниками - скотоводами, такъ какъ заниматься земледѣліемъ въ сухихъ в малоплодородныхъ степяхъ очень трудно (въ пустыняхъ живутъ только по оазисамъ). Кочевники живутъ разрозненно, не составляя большихъ государствъ; они стоятъ на низкой ступени развитія.

Азію населяють народы всёхъ трехъ расъ: желтой, бёлой перной; но большую часть народовъ Азіи составляють народы желмой расы (500 милліоновъ); они заселяють Сѣверную, Центральную и Юго-Восточную Азію.

Бълая раса занимаетъ Индостанъ, Западную **потч**асти Сѣверную Азію. *Черная* раса живетъ на югѣ Индостана и на островѣ Цейлонѣ.

Народы желтой расы по внёшнему виду и по языку дёлятся на монгольскую в малайскую группы. Къ первой принадлежать племена, населяющія сёверь в сёверо-востокъ Азіи; они очень отличаются другь отъ друга; къ нимъ относятся: монголы, подчиненные Россіи инородцы, киргизы, калмыки, турки. А на юго-востокъ Азіи живетъ другая часть монголовъ, почти не отличающаяся другъ отъ друга: японцы, китайцы, тибетцы, индокитайцы. Эти монголы — самая многочисленная народность на всемъ земномъ шарѣ — составляетъ четвертую часть всего человъчества.

Народы малайской группы занимаютъ южную часть полуострова Малакки и острова Малайскаго архипелага.

Бѣлая раса населяеть сѣверъ Индостана, его низменность и Иранское плоскогоріе — индусы, персы и армяне, затѣмъ Аравійскій полуостровъ и восточный берегъ Средиземнаго моря—арабы ■ евреи. Первые и вторые говорять на различныхъ языкахъ, но внѣшній видъ—черные волосы, смуглый цвѣтъ кожи—у нихъ одинаковый. Къ черной расѣ относятся драви́ды.

Въ дъйствительности, ръзкихъ отличій между народами разныхъ рась въ Азіи ужъ нътъ: отъ долгой совмъстной жизни, изъ-за многочисленныхъ переселеній произошло смъшеніе между ними. Въ особенности это замътно на островъ Цейлонъ и Деканъ, гдъ дравиды смъшались съ индусами, и въ Малой Азіи, въ которой турки (желтой расы) похожи на людей бълой расы.

Авія — страна самой древней культуры, въ ней впервые люди сдёлались осёдлыми и занимались земледёліемъ. Нёкоторые изъ нароловъ (въ наиболёе плодородныхъ мёстностяхъ), уже задолго до Р. Х., находились на очень высокой ступени развитія: составили большія государства, имёли развитую науку, литературу и искусства. Въ Авіи же получили начало всё главныя религіи: браминская,

буддійская, іудейская, христіанская, магометанская. Наибол'є распространенная религія—буддійская; она господствуеть въ Центральной и Восточной Азін. Дал'є, браминская преобладаеть на Индостан'є; магометанская—въ Западной Азін и на островахъ Малайскаго архипелага. Христіанство распространено только среди европейцевъ, а язычество—на крайнемъ с'ввер'в и на н'єкоторыхъ островахъ Малайскаго архипелага.

Европейцы узнали Авію сравнительно не такъ давно, но теперь уже большая часть ея принадлежить имъ, такъ — Сибирь — Россіи; Индостанъ и часть Индо-Китая — Англіи; Франціи — другая часть Индо-Китая. Самыя большія независимыя государства (занимають меньше половины всей поверхности Азіи) следующія: Китай, Японія, Турція и Персія. Некоторыя изъ этихъ государствъ вводять у себя вропейскіе порядки и постепенно теряють своеобразный азіатскій карактерь.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Гдъ лежить Азін и что ее омываеть? Въ свверномъ полушаріи; Съв. Ледовитый, Великій, Индійскій океаны и части Атлантическаго. 2) Какая особенность въ географическомъ положения Азіи? Та, что она находится въ близкомъ сосъдствъ со всъми другими частими свъта: се соединиетъ съ Америкой-Беринговъ проливъ. съ Африкой-Суэцкій каналь, съ Австраліей-архипедагь острововъ, наконедъ Европа составляеть какъ бы полуостровъ Азін. З) Каковы берега Азін? Очень изръванъ южный и мало-съверный берегь. 4) Какова поверхность Азіи? Вольшей частью возвышена. 5) Гдв находятся низменности? По краямъ материка и на съверо-западъ. 6) Назовите важивнини низменности. - Западно-Сибирская, Арало-Каспійская, Месопотамская, Милостанская в Китайская. 7) Гдѣ Восточно-Азіат-ское плоскогоріє суживается? Тамъ, гдѣ дежитъ горная страна Памиръ. 8) Назовите плоскогорія Азін. — Тибеть, Гоби, Иранское, Малоазійское, Аравійское и отдільно — Деканское. 9) Наиболъе значительные горные хребты? Гималан, Куэнь-лунь, Тянь шань, Хинганъ, Станевой, Гондукушъ и т. д. 10) Есть ля вулканы въ Азін? Дъйствующіе только на остронахъ. 11) Какой илинать въ Центральной, Съверной, Южной, Восточной в Западной Азіи? а) Континентальный, б) холодный и сухой, в) жаркій в влажный, г) похожъ на климать Южной Азів, д) сухой. 12) Какой климать преоблагаеть въ Авія? Уміренный. 13) Отличительныя черты азіатскихъ ръкъ? Онъ линны, полноводны и сравнительно удобны для судоходства; при усть образують дельты; текуть, большей частью, параллельно другь другу. 14) Назовите ръки, текущіе параллельно.— Аму-Дарья и Сыръ-Дарья, Обь и Иртышъ, Янъ-цзы-цзянъ и Хуанъ-хе, Гангъ в Брамапутра, Тигръ и Евфратъ. 15) Какія самыя большія озера въ Азія? Аральское п Каспійское. 16) Какое озеро съ прісной водой? Байкаль—самое глубокое изъ всёхъ озеръ въ мірт. 17) Какова растительность въ Азіи? Очень разнообразная. Азію можно раздёлять въ этомъ отношеніи на насколько областей: тундра, тайга, стени и пустыны (онъ преобладають въ Авін), юго-весточные тропическіе лъса и саванны, наконець, на западъ и востокъ подтроинческая въчно-зеленая растительность. 18) Каковы полезныя растенія? Тъ же, что и въ Европъ. 19) Каковъ животный міръ въ Азія? Богатъ и разнеобравень, особенно Центральная Азія отяпчается обилість дикихъ животныхъ. 20) Гдв. самое густое народенаселение? Въ Юго-Восточной Азія, что объясняется благопріятныни для зенледілія климатомъ и почвой. 21) Самов рідкое населеніе? Въ тундрв. 22) Гдв бродять кочевники-скотоводы? Въ степяхь и пустыняхь (редней вани. 23) Какая раса преобладаеть въ Азін и где она живеть? Желгая; въ Свверной, Центральной и Юго-Восточной Азік. 24) Рёзко ди отличаются всё три расы? Нётъ, вслёдствіе многихъ причинъ между ними произошло смёщеніс. 25) Назовите важнёйшія независимыя государства.—Японія, Китай, Турція, Персіл.

Западная Азія.

Азію удобно разсматривать по частямь—ее ділять на Западную, Центральную, Южную, Восточную и Съверную Азію.

Западная Азія, какъ мы уже знаемъ, представляеть изъ себя рядъ довольно высокихъ плоскогорій, окруженныхъ горами. Климатъ въ этой части Азін сухой, но теплый; внутри плоскогорья лежатъ безплодныя степи и пустыни, но берега рѣкъ, озеръ и морей и склоны горъ плодородны.

Нѣкогда земли вблизи большихъ рѣкъ были хорошо обработаны: изъ этихъ рѣкъ проводили каналы во всѣ стороны и, такимъ образомъ, искусственное орошеніе восполняло недостатокъ во влагѣ. Но съ теченіемъ времени многочисленныя войны разорили эту тщательно воздѣланную, хорошо орошаемую землю, и теперь въ областяхъ, нѣкогда съ очень густымъ населеніемъ, — бродятъ небольшіл кучки кочевниковъ. Особенно заглохла и опустѣла Месопотамія. Сравнительно въ недурномъ состояніи находятся: Малая Азія, Си́рія, Палести́на и Пе́рсія.

Малая Азія.

Этоть полуостровь похожь во всемь на Азію. Онъ представляеть изъ себя горную страну. Въ серединъ находится плосвогорье; съ съвера и съ юга его окружають горные хребты.

Къ Малой Азіи подходить цёлый архипелагь острововь (съ запада). Мы уже знаемъ, что на берегу Малой Азіи вемля очень воздёлана и покрыта буковыми и дубовыми лёсами.

Плоскогорье же внутри очень пустынно. На югѣ Малой Азів много сол ныхъ озеръ. На востокѣ она примыкаетъ къ Арменіи, тоже горной странѣ. Климатъ въ Арменіи и на сѣверѣ Малой Азіи въ зимніе мѣслцы отличается большой суровостью, выпадаетъ даже снѣгъ. Въ этомъ мѣстѣ берутъ начало Тигръ ■ Евфратъ. Въ области Арменіи и Малой Азіи находится не мало вулкановъ, но всѣ они потухшіе.

Главную массу населенія составляють турки. Они занимаются земледілієм и садоводством ; сіють больше всего піпеницу, ачмень, а изъ других растеній: табавь, макъ, который доставляеть опій; турки и перси имъ очень злоупотребляють. Въ садахъ разводять фиговое дерево и виноградъ (изъ вотораго приготовляють изюмъ). На западів Малой Азіи очень развито шелководство; внутри материка добывають дорогую шелковистую шерсть съ «ангорскихъ» 13

¹⁾ Эти козы водятся около города Ангоры

козъ. Промышленность въ Малой Азіи развита очень слабо; фабричныя издёлія привозятся въ послёднее время европейцами по вновь выстроенной желъзной дорогъ. Но пока большая часть товаровъ развозится на верблюдахъ. Предметами вывоза служать: пшеница, фрукты, шерсть, а ввоза (какъ мы уже знаемъ) — европейскія фабричныя и заводскія произведенія. Сами турки торговлей не занимаются; она въ рукахъ прекоет и армяна. Первые живутъ на западъ, по берегамъ и на островахъ; занимаются (кромъ торговли) садоводствомъ и ловлей губовъ. Греви-христіане, православнаго въроисповъданія; это народъ очень живой, предпріимчивый, довольно обравованный. Армяне обитають на востокъ, въ Арменіи, по характеру они похожи на грековъ; какъ и тъ, занимаются торговлей, а также земледеліемъ и скотоводствомъ. Кроме турокъ, грековъ и армянъ въ Малой Азіи живуть кочевники — курды; они бродять въ юговосточной Арменіи. Курды — магометанской вёры, благодаря этому находятся подъ покровительствомъ турокъ и могутъ свободно разбойничать: жертвами ихъ грабежа и разбоя являются армяне. На границѣ Арменіи и Россіи лежить самый большой армянскій городъ Эрзеруми, корошо укрыленный. Кромы этого города на границы съ Россіей имбется цёлый рядъ крупостей.

Малая Азія была завоевана турками нѣсколько соть лѣть тому назадь. Тогда имъ принадлежали земли не только въ Азіи, но и въ Европъ и въ Африкъ.

Въ настоящее же время ихъ господство въ Азіи простирается на *Малую Азію* съ *Арме́ніей*, на *Месопота́мію*, *Си́рію* съ *Палести́ной* ■ часть *Ара́віи* (островь *Кипръ*, раньше принадлежавшій туркамъ, теперь находится во власти англичанъ).

Въ тъ далекія времена Малая Азія была густо населена и прекрасно обработана, города были хорошо обстроены; теперь все пришло въ упадокъ, остались только развалины старинныхъ храмовъ и гробницъ. Такое запустъніе объясняется неподвижностью и невъжественностью турокъ и дурнымъ управленіемъ страны. Несмотря на непредпріимчивость, неэнергичность, турки тъмъ не менъе отличаются удивительной храбростью; другія хорошія черты ихъ характера—честность и гостепріимство. Турки—магометане; къ христіанамъ относятся недоброжелательно.

Важнъйшіе города Малой Азіи: Смирна — хорошій порть, соединень желъзной дорогой съ внутренними областями, населень, главнымъ образомъ, греками; Скутари — на Босфоръ противъ Константинополя (столицы всей Турецкой Имперіи); наконецъ, Трапе-зундъ—на Черномъ моръ.

Сирія и Палестина.

На восточномъ берегу Средиземнаго моря лежать страны: *Сирія* и *Палестина*. Онѣ по поверхности представляють собой плоскогорье—

продолжение Аравійскаго плоскогорья. Это плоскогорье террасами спускается въ Средивемному морю. У самаго моря съ сввера на югъ проходять два ряда возвышенностей — Ливанз и Антиливанз, а между ними лежить глубокая долина, въ которой течеть увка Тордань. Гордань внадаеть въ Мертвое море; оно имбеть настолько соленую воду, что никакія растенія и животныя не могуть въ ней существовать. По природъ Сирія и Палестина представляють ту особенность, что весной - это цвътущая благоухающая страна, а лътомъ она изъ-за сухости и жары пріобрѣтаетъ видъ пустыни. Вообще большая часть Сиріи, сравнительно съ далекимъ прошлымъ, имфетъ теперь пустынный видь: прежніе города представляють собою груды развалинъ (среди нихъ попадаются остатки памятниковъ древнъйшихъ. высоких в культуръ: римской, арабской и древне-христіанской); бывшія гавани засорены; по стран'в кочують бедуины. Освідлое населеніе живеть только по берегу Средиземнаго моря и на склонахъ Антиливана. Здёсь почва старательно обработана, много садовъ в плантацій. Когда-то по склонамъ горъ были густые ліса съ огромными ливанскими кедрами, теперь они почти совсёмъ вырублены. У подножія Антиливана находится самый важный городъ Сиріи — Дамаско; онъ соединенъ жельзной дорогой съ другимъ большимъ городомъ и гаванью — Бейрутомъ, лежащимъ на берегу Средиземнаго моря. Прибрежные города очень похожи на южно-европейскіе: шумные, живые, масса магазиновъ и т. д. Внутренніе же города продолжають оставаться по виду старинными арабскими: красивыя мечети и высшія мусульманскія училища, дома съ плоскими врышами и т. д.

Между долиной Іордана и моремъ лежитъ *Палести́на*. Это каменистая, сухая степь съ жаркимъ лѣтомъ и очень холодной зимой.

На югѣ въ Палестинѣ подходитъ гористый полуостровъ Синай. Когда-то въ этой области было около четырехъ милліоновъ населенія которое жило въ многочисленныхъ городахъ (о чемъ свидѣтельствуютъ развалины); теперь же постоянныхъ поселеній почти нѣтъ, только кучки бедуиновъ кочуютъ въ пустынѣ. Главный городъ Палестины—

лерусалимъ; въ немъ приблизительно 50 тысячъ жителей. Герусалимъ соединенъ желѣзной дорогой съ городомъ Аффой, расположеннымъ на берегу Средиземнаго моря (какъ Дамаскъ съ Бейрутомъ).

Этотъ городъ чтится и храстіанами, и евреями, и магометанами. Первые приходять сюда на поклоненіе Гробу Господню (надъ Нимъ воздвигнутъ храмъ). Для магометань является святыней мечеть Омара, которая стоитъ тамъ, гдв раньше быль храмъ Соломона; вблизи нея находится святыня евреевъ—ствиа,—остатокъ разрушеннаго храма Соломона.

Населеніе Сиріи и Палестины состоить, главнымь образомь, ивъ арабовь и сирійщесь (евреевь осталось здёсь очень мало). Они ванимаются садоводствомь, шелководствомь (въ Сиріи) и въ незначительной мёрё земледёліемь.

Месопотамія.

Нивменность, расположенная по ръкамъ Тигру и Евфрату, называется Месопотаміей. Почва этой равнины образована ихъ наносами. Вт древности по Месопотаміи во всъхъ направленіяхъ проходили оросительные каналы — благодаря этому, а также плодородному илу, вемледъліе процвътало, и многочисленное населеніе находило себъ пропитаніе. Но съ прекращеніемъ искусственнаго орошенія, цвътущая страна превратилась въ пустыню: на мъстъ полей и садовъ — пески и болота, на мъстъ городовъ — развалины.

Особенно замъчательны развалины Вавилона въ южной Месопотаміи

Такъ какъ эта мъстность сдълалась нездоровой, то населеніе значительно поръдъло. Оно состоить изъ *арабовъ*-кочевниковъ внутри страны и осъдлыхъ арабовъ по берегамъ ръкъ и оазисовъ. Занятіемъ арабовъ является садоводство и скотоводство.

На востокъ Месопотамія ограничена горами Иранскаго плоскогорья, а на западъ подходить къ Сирійской пустынъ; она представляеть наиболье короткій путь изъ Индіи въ Европу, поэтому имъетъ большое торговое значеніе ¹). Месопотамія принадлежить Турціи.

Аравія.

Аравійскій полуостровь -- самый большой на всемъ земномъ шаръ. Поверхность его представляеть одно большое плоскогорье, которое по краямъ и въ серединъ приподнято. Большая часть Аравіи лежить въ жарвомъ поясв и имветь очень печальный видъ, въ особенности на югь: земля совершенно выжжена солнцемь и покрыта грудами голыхъ камней, вперемежку съ песчаными холмами. Ръкъ или совсъмъ нътъ или онъ высохли, русла ихъ наполняются водой только во время редкихъ дождей (это такъ называемыя уади). Только прибрежныя возвышенныя мъста болъе влажны, и тамъ даже возможно земледъліе, но при помощи искусственнаго орошенія, и скотоводство: по склонамъ горъ-недурныя пастбища. Лучшія міста Аравін — Іемень (счастливая Аравія) и Геджаст; здёсь сосредоточилось осёдлое населеніе. Жители — арабы (бедуины); большинство кочуеть тамъ, гдъ есть пастбища для скота. Арабы дълятся на различныя илемена; каждое управляется особымъ выборнымъ старшиной — шейхомъ. Различныя арабскія племена большею частью находятся во вражд'в другь съ другомъ, дело доходитъ иногда до войны. Внутри страны и на югъ еще существують самостоятельныя арабскія государства, а на западномъ в восточномъ берегу владычествуютъ турки.

По внѣшнему виду арабы очень привлекательны: высокіе, стройные, съ правильными оваломъ и чертами лица. Они храбры, свободо-

 $^{^{1})}$ Нужно думать, что это значеніе еще подымется съ проведеніемъ жел $\mathbf{\hat{s}}$ вой дороги въ $\mathit{Bardada}$.

любивы, горды и отличаются большими способностями. Въ средніе въка арабы много дали человъчеству въ области науки, искусства и литературы. Въ VII въкъ они приняли исламъ (магометанство) 1) и стали распространять его силой среди народовъ Западной Азіи и Съверной Африки. Но на смъну могущественнымъ арабамъ пришли турки и захватили въ свои руки священные города магометанъ— Менку и Медину — въ первой родился Магометъ, а во второй умеръ. На поклоненіе этимъ святынямъ каждый годъ приходитъ масса богомольцевъ—или сухимъ путемъ (караванами) или по морю, тогда они высаживаются въ гавани Ходейдю.

Со времени прорытія Суэцкаго канала, западный берегь Аравіи получиль большое значеніе; англичане тогда завладёли крайней юго-западной частью полуострова и основали тамъ городъ Адень; онъ очень удобенъ, какъ стоянка для кораблей (они запасаются здёсь углемъ и прёсной водой). Англія стремится захватить весь юго-западный берегъ Аравіи.

Иранъ.

Иранъ лежить на юго-востокъ Арменіи. Какъ и она, представляеть плоскогорье, но высокое и окруженное очень высокими горами. По Иранскому плоскогорью тоже проходять высокіе горные хребты. На плоскогорье попасть очень трудно, такъ какъ горы имъютъ мало проходовъ, въ особенности около Персидскаго залива. Поверхность плоскогорья большею частью покрыта песками, кой-гдъ встръчаются соленыя озера. Климатъ сухой, и въ воздухъ лътомъ такая масса пыли, что горы какъ бы находятся въ какомъ-то желтоватомъ туманъ. Зимой сыро и прохладно, а на склонахъ горъ выпадаетъ снъгъ; весной на его мъстъ вырастаетъ трава, но быстро засыхаетъ. Довольно часто выпадаютъ дожди на горахъ западной и съверо-восточной части; въ этихъ мъстахъ берутъ начало немногочисленныя иранскія ръки.

Персія.

На Иранскомъ плоскогорью находятся три государства: Персія, Белуджистант и Афганистант.

Персія занимаеть западную, большую часть Иранскаго плоскогорья. Населеніе состоить изъ персовт; они — бълой расы, родственны индусамь и армянамь. Персы магометанской въры, принадлежать къ секть шінтовъ. Священный городъ персовъ Мешхе́дъ, на съверовостокъ Персіи. Въ этой части персы смъщались съ народами монгольской группы, и, такимъ образомъ, возникла новая народность таджи́ки.

¹⁾ Ученіе Магомета изложено въ *Кора́ню*; теперь часть магометанъ признаеть только Коранъ—секта *ші́итов*, в другая часть признаеть, кромѣ Корана, еще различныя правила, собранныя послъ смерги Магомета—*секта сукни́тов*ъ.

Персы, преимущественно, ведуть оседлый образъ жизни и занимаются вемледёліемъ и скотоводствомъ (разводять овець, лошадей и верблюдовъ). Земледеліе возможно на южномъ берегу Каспійскаго моря и въ оазисахъ западной окраины, такъ какъ въ этихъ мёстахъ выпадаеть достаточное количество дождя имфются удобныя условія для искусственнаго орошенія. Здёсь разводять рись, ишеницу, фруктовыя деревья и др. Вообще же въ Персіи большую часть поверхности составляють степи и пустыни. Другимъ занятіемъ персовъ являются разных ремесла; славятся персидскіе ковры и шали. Но предметы, необходимые для домашняго обихода, въ последнее время привозятся изъ Европы. Персы склонны къ торговлъ, поэтому персидскихъ купцовъ можно встрътить въ Россіи, и въ Турціи. Но въ самой Персіи торговля затруднена: ни желёзныхъ дорогъ, ни судоходныхъ р'якъ въ ней нетъ; приходится переправлять товары на верблюдахъ (двугорбыхъ). На съверъ, торговля ведется съ Россіей черезъ гавани Энзели в Решто и черезъ городъ Тавризъ, в на югв съ англичанами-черезъ гавань Буширъ.

Персія—ограниченная монархія, во глав'ть ея управленія—*шахт*. Столица Персіи—городъ *Тегера́нт*.

Положеніе персидскаго народа очень тяжелое: твердыхъ законовъ у персовъ почти нътъ. Только въ послъднее время парламентъ приступилъ къ ихъ выработкъ; чиновники произвольно собираютъ налоги и произвольно судятъ народъ. Онъ бъленъ, такъ какъ земля почти вся въ рукахъ шаха и знати. Образованностъ въ Персіи мало развита: она состоитъ, главнымъ образомъ, въ чтеніи Корана и изученіи персидскихъ поэтовъ.

Для персовъ характерны—въжливость, гостепримство, в изъ отринательныхъ черть: льстивость, неискренность в угодликость.

Белуджиста́нъ лежить въ юго-восточной части Иранскаго плоскогорья; онъ принадлежить англичанамъ и управляется индійскимъ вице-королемъ. Населеніе состоитъ изъ полудикихъ вочевниковъ, которые бродять по пустынной, безплодной странъ. Англичане провели и вдѣсь желѣзныя дороги и построили крѣпость Кве́тту.

Афганистанъ.

Государство Афганистанъ, расположенное въ сѣверо-восточной части Ирана, занимаетъ горы Гиндукушъ ■ западную часть горнаго Памира. Управляетъ государствомъ независимый государь, называемый эмиромъ, который живетъ въ городъ Кабумъ. Доступъ въ эту страну чрезвычайно труденъ. Населеніе ея — афганцы — принадлежатъ въ бълой расъ; оно родственно персамъ, но смѣшалось съ другими народностами. Афганцы — магометане; это воинственный и трудолюбивый народъ; занимаются земледѣліемъ и скотоводствомъ, а въ городахъ (въ нихъ живутъ таджи́ки) — ремеслами и торговлей.

Афганистанъ важенъ какъ наиболее удобный путь изъ Индіи въ Западную Азію и Европу. Желевныя дороги проведены только къ его границамъ (изъ Индіи и средне-азіатскихъ русскихъ владѣній); внутри же Афганистана единственными дорогами для торговыхъ каравановъ служатъ тропинки по горамъ и долинамъ рѣкъ. Кромѣ Кабула, вблизи индійской границы есть еще одинъ торговый городъ Кандага́ръ, а ближе къ русской—Гера́тъ.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Какія части Зацадной Азіи пришли менъе въ уцадокъ? Малая Азія, Сирія, Палестина и Персія. 2) Изъ кого состоить населеніе Малой Азіи? Изъ туровъ, грековъ, армянъ и курдовъ. 3) Кто занимается торговлей? Греки и армяне. 4) Назовите главнъйшіе города Армевіи и Малой Азіи.—Эрзерумъ, Смирна, Скутари и Трапезундъ. 5) Гдв расположены Сирія и Палестина? По восточному берегу Средиземнаго моря. 6) Гдъ течетъ ръка Горданъ? Въ глубокой впадинъ между Ливаномъ и Антиливаномъ. 7) Какая особенность въ природъ Сиріи ■ Палестины? Весной онв цввтуть и зеленьють, а льтомъ превращаются въ пустыню. 8) Гдв живеть осъдлое населеніе? По берегу Средиземнаго моря. 9) Какіе города въ Сиріи? Дамаскъ съ гаванью Бейрутомъ. 10) Что такое Синай? Гористый полуостровъ, примыкающій на югь къ Палестинь. 11) Какой главный городъ Палестины и чъмъ онъ замъчателенъ? Іерусалимъ—священный городъ для христіанъ, евреевъ и магометанъ. 12) Кто населяетъ Сирію 🔳 Палестину? Арабы и сирійцы. 13) Гдв расположена Месопотамія? По Тигру в Евфрату. 14) Въ какоиъ состояніи находится Месопотамія? Теперь въ состояній полнаго запуствнія. 15) Кто населяеть Месопотамію и каковы занятія жителей? Арабы—кочевые и осъдлые; занимаются садоводствомъ и скотоводствомъ. 16) Чъмъ замъчателенъ Аравійскій полуостровъ? Самый большой на всемъ земночъ шаръ. 17) Въ какихъ мъстахъ возможно земдедвліе и скотоводство? Только въ Ісменв и Геджасв. 18) Вто населяеть Аравію? Различныя арабскія племена. 19) Кому принадлежить Аравія? Внутри страны самостоятельныя арабскія государства, а западные и восточные берега принадлежать туркамъ. 20) Назовите важные города Аравіи.—Мекка и Медина-мъсто рожденія и смерти Магомета. 21) Что принадлежить въ Аравіи англичанамъ? Кя юго-западный уголь съ гаванью Аденомь. 22) Какія государства находятся на Иранскомъ плоскогорью? Персія, Белуджистанъ и Афганистанъ. 23) Къ какой расъ принадлежить население Персии? Къ бълой. 24) Какой образъ жизни ведутъ и чёмъ занимаются? Осёдный; занимаются земледёліемъ и скотоводствомъ и въ другихъ странахъ торговлей. 25) Назовите города Персіи.—Священный гор. Мешхедъ и торговые города.—Энзели, Рештъ, Тавризъ, Буширъ п столица Тегеранъ. 26) Кому принадлежитъ Белуджистанъ? Англичанамъ. 27) Кто населяетъ Афганистань? Особый народь-афганцы, образовавнийся изъ смъщения бълой расы съ другими народностими. 28) Къмъ управляется? Независимымъ эмиромъ. 29) Въ какомъ отношении онъ (Афганистанъ) важенъ? Какъ путь изъ Индіи въ Европу. 30) Какіе города въ Афганистанъ? Кабулъ, Кандагаръ и Гератъ.

Центральная Азія.

Центральная Азія лежить между Гималаями и Саянскими горами и между Памиромъ и Хинганомъ; она, такимъ образомъ, занимаетъ ¹/6 часть всей Азіи, но ея населеніе достигаетъ только 6 милліоновъ. Населеніе здёсь рёдко потому, что влимать въ этой части Азіи рёзко-континентальный; она представляетъ собою очень высокое илоскогорье, крайне удаленное отъ океана и притомъ окруженное высокими горами. Внутри Центральной Азін много песчаныхъ пустынь,

съ которыхъ вътеръ безпрерывно переносить на окраины массы мелкой пыли. Здёсь постепенно она образовала огромные пласты очень плодороднаго желтозема (имъетъ желтый цвътъ) или лесса.

Горы Цептра выой Азіи покрыты снёгом и ледниками, съ нихъ беруть начало самыя большія азіатскія ріки. Мы уже упоминали, что нікоторыя изъ рікь не стекають съ плоскогорья въ океанъ, а пропадають въ пескахъ или впадають во внутреннія озера, какъ ріка Таримъ, впадающая въ озеро Лобг-Но́рг.

Въ Центральной Азів наибольшей высотой отличаются м'єста на запад'є, гдіє проходять знаменитые горные хребты (Гималаи, Куэньлунь и т. д.). Между Гималаями и Куэнь-лунемъ лежить Тибеть, а между Куэнь-лунемъ и Тяньшанемъ—пустыня Гоби (китайцы ее называють «высохшимъ моремъ» за то, что н'єбогда она была покрыта водой). Поверхность Гоби волнистая, въ серединіє она ниже; по ней проходять невысокіе горные хребты, отділяющіеся глубокими впадинами. Западная часть Гоби называется Восточнымъ Туркеста́номъ, а восточная—Монголіей.

Пустыня Гоби не совершенно безплодна—на западѣ она поросла колючимъ кустарникомъ и жесткой травой, а на востокѣ весною появляются даже цвѣты и травы, но лѣтомъ зелень выгораетъ; для вемледѣлія, слѣдовательно, Гоби неудобна.

Тибетъ.

Тибетъ — высочайшая въ мірѣ горная страна, поэтому очень неудобна для жизни человъка. Вершины горъ поврыты снъгомъ, а на склонахъ ихъ, въ долинахъ, скопились массы камня и щебня. Не только горы высоки, даже долины находятся на высоть 5-6 версть надъ уровнемъ моря. Воздухъ въ этой стране такъ разреженъ, что путешественники, какъ непривычные люди, заболъвають особой горной болфзнью. Огромное значение для жителей Тибета имфеть горный бывъ-явъ: безъ него было бы немыслимо передвижение по высокимъ горамъ. Лето въ Тибете короткое, а зимой бываеть 40° холода. Да и летомъ въ тени бываетъ настолько холодно, что вода замерзаетъ. Горныя тибетскія ріки очень бурны и тоже служать препятствіемь въ доступу въ горы. Осёдные жители обитають, большею частью, въ восточномъ Тибетъ; по долинамъ ръкъ въ западномъ п центральномъ Тибеть бродять кочевники, которыхъ очень немного. Жители Тибетатибетцы - принадлежать въ желтой рась, похожи частью на монголовъ, частью на витайцевъ; у последнихъ переняли костюмъ, способы веденія хозяйства и постройки домовъ. По религіи тибетцы-буддисты, заимствовали ее у индусовъ. Во главъ тибетскаго буддизма стоитъ далай-лама; въ рукахъ его и приближенныхъ находится и свътское управленіе. Далай-лама живеть въ Лхассю, куда европейцамъ въвздъ воспрещенъ. Тибетъ находится въ зависимости отъ Китая.

Природовъдъніе.

Вода.

(Продолжение).

Когда термометръ понизится до 0 и вода замерзнетъ, она не будеть плотные прежняго и не сожмется, а расширится и станеть еще легче. Когда термометръ опустится ниже пуля, показывая, что вода все больше и больше охлаждается и замерзаеть, она въ то же время будеть все болье и болье расширяться, прежній сосудь для нея станетъ малъ, и, если онъ закупоренъ плотно, она его разорветь. Воть почему взорвало нашу бутылку. Ледь, такимъ образомъ, легче воды. И действительно, всякій видель, что река зимой замерзаетъ только сверху, а подъ льдомъ течетъ вода. Какъ только вода въ реке съ наступленіемъ холодовъ начнеть охлаждаться и какъ только она охладится до 4°, она на поверхности ръки становится легче, чемъ у дна. Обыкновенно частицы наружной воды, когде онв не совсемъ охлаждены еще, все-таки холодиве частицъ болве глубокихъ слоевъ воды, и такъ какъ онъ холоднее, то онъ плотнве и тяжелве. Какъ болве тяжелыя, эти частицы опускаются внизъ и выталкивають наружу частицы болье глубокія. Такое перемъщеніе наружныхъ и внутреннихъ частицъ воды происходитъ постоянно, и поэтому температура воды въ ръкъ вездъ одна и та же. Но когда вода охладится болье, чымь до 4° , она становится легче на поверхности, чёмъ въ глубине, а разъ она здёсь легче, тогда и частицы наружной воды не будуть уже опускаться внизь, а останутся неподвижно на поверхности же. Вода въ глубинъ ръки какой была, такой и останется, а наружная еще болбе охладится и, наконецъ, замерзнетъ. Вотъ почему ледъ, какъ бы толстъ онъ ни былъ, находится обыкновенно наверху, а внизу подъ нимъ течетъ вода. Болфе того, ледяной покровъ ръки защищаетъ обитателей нижнихъ слоевъ воды отъ холода и не даетъ имъ погибнуть. Если бы вода въ ръкахъ замерзала вся насквозь, погибло бы все водяное царство, всъ водяныя растенія и животныя. Изъ всего этого мы видимъ, что свойство воды при охлажденіи, болье, чемь до 4°, имъеть большое значеніе въ нашей жизни и оказываеть благотворное вліяніе на природу.

Итакъ, въ природѣ вода встрѣчается въ жидкомъ состояніи, образуя огромные океаны и моря, безчисленныя рѣки ■ озера, ручьи и ключи; въ твердомъ состояніи она занимаетъ огромныя пространства у полюсовъ и покрываетъ вершины высокихъ горъ; въ изообразномъ видѣ она вмѣстѣ съ атмосферой господствуетъ надъ землей, разнося во всѣ страны влагу и урожай.

Какъ въ моряхъ, такъ и въ въчныхъ льдахъ полюсовъ и вы-

сокихъ горъ и въ атмосферѣ вода вѣчно движется. Изъ глубины морей вода поднимается на ихъ поверхность; здѣсь, подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей, она испаряется и маленькими невидимыми пузырьками наполняетъ весь воздухъ. Въ воздухѣ паръ сгущается въ облака, выпадаетъ затѣмъ въ видѣ дождя, просачивается черезъ почву и изъ-подъ земли снова появляется на поверхности ея небольшими ручейками, стекающимися въ рѣчки и рѣки, несущія свои воды опять въ океанъ. Вѣчно и непрерывно совершается въ природѣ этотъ круговоротъ воды.

Вода въ самой природъ никогда не можетъ быть совершенно чиста, потому что содержить въ себъ всевозможныя вещества, нопавшія въ нее либо изъ воздуха, либо изъ почвы. Многіе, должнобыть, знають и слышали, что морская вода соленая на вкусь; такой вкусь морская вода имъетъ отъ того, что въ ней растворены многія соли. Вода некоторыхъ ручьевъ и речекъ бываетъ жесткой-въ ней плохо развариваются овощи, мыло не намыливается, чай съ трудомъ настаивается. Все это происходить потому, что въ этой водъ растворена известь. Есть воды, обладающія целебными свойствами, это такъ называемыя минеральныя воды. Въ нихъ растворены многія вещества, полезныя для человека при многихъ болезняхъ, и такія воды употребляются, какъ лекарственныя средства. Но кроме веществъ, растворенныхъ въ ней, вода содержитъ въ себъ еще многля вещества, просто плавающія въ нерастворенномъ видъ. Если такихъ плавающихъ въ водъ веществъ много, она становится мутной и негодной для питья. Вода лужъ, напримеръ, содержить въ себе много десчиновъ, комочковъ глины и тому подобныя вещества; поэтому-то она мутная и негодиа для питья. Въ водъ ръкъ, кромъ того, часто плавають бользнетворные зародыши или бациялы, какъ ихъ иначе называють, которые, попавъ во внутренности человъка, вызывають разныя бользни, а часто и смерть. Чтобы очистить воду отъ разныхъ плавающихъ въ ней вредныхъ примъсей, ее обыкновенно пропускають черезь такія вещества, которыя задерживають эти плавающія приміси. Если взять воронку, положить въ нее чистую тряночку п насыпать толченаго угля или песку, а потомъ пропустить черезъ этотъ уголь грязную воду, мы замётимъ, что вода станеть чистой и прозрачной. Такой способъ очистки воды называется фильтрованием воды.

Но профильтрованная вода очищена только отъ тъхъ примъсей, которыя въ ней плавають въ нерастворенномъ видъ. Чтобы очистить воду и отъ разныхъ растворенныхъ въ ней веществъ, поступаютъ нъсколько инымъ образомъ. Для этого подвергають воду перегонки, и такая перегнанная вода получаетъ названіе дистиллированной или химически чистой воды, а весь способъ очистки воды называется дистиллированиемъ ея. Такую дистиллированную воду обыкновенно употребляютъ въ аптекахъ при приготовленіи лъкарствъ. Дистилли-

рованная вода не содержить въ себѣ никакихъ примѣсей, совершенно безвкусна и прозрачна. Получается она слѣдующимъ образомъ.

Берутъ мѣдный котелъ (рис. 10, подъ буквой а), который плотно паглухо вакрывается крышкой, черезъ которую проходитъ труба (подъ буквой b) въ другой сосудъ, наполненный льдомъ или холодной водой и называемый холодильникомъ. Въ котелъ, черезъ особо для этого придѣланный кранъ, наливаютъ воды, и кранъ закрываютъ. Котелъ затѣмъ сильно нагрѣвается, отъ чего вода въ немъ начинаетъ китъ

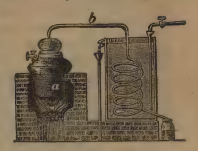


Рис. 10.

пъть и превращаться въ паръ. Паръ черезъ трубу проникаетъ въ змѣевидную трубку холодильника, тамъ остываетъ, превращается отъ охлажденія въ воду и черезъ ту же трубку выливается наружу. Весь этотъ приборъ называется перегонным кубомъ. Вода освобождается отъ всѣхъ ея примѣсей и при кипяченіи въ самоварѣ или въ другомъ сосудѣ, но при этомъ вода все-таки не будетъ хими́чески чистой, ибо примѣси эти остаются на стѣнкахъ самовара или того сосуда, въ которомъ ее кипятятъ, и образуютъ то, что мы называемъ иакипью.

Въ большихъ городахъ пьютъ воду очищенную, профильтрованную при помощи особыхъ машинъ; но въ деревняхъ и селахъ, гдѣ нѣтъ такого большого скопленія людей, гдѣ нѣтъ фабрикъ и заводовъ праводовъ п

Составъ воды.

Если посмотръть на воду, налитую въ какой угодно сосудъ, она вездъ и всюду покажется намъ однообразной жидкостью, однороднымъ веществомъ. Съ виду вода кажется простымъ тъломъ. Но наука—хи́мія, занимающаяся изученіемъ состава вещества разныхъ тълъ, учить насъ тому, что вода—тъло сложное. Вода, хотя и представляетъ собою жидкость, но составлена она изъ соединенія двухъ газовъ—водорода и уже извъстнаго намъ кислорода. Познакомимся ближе съ водородомъ.

Возьмемъ двугорлую склянку (отмѣченную на puc.~11 буквой A). Вставимъ въ одно горлышко черезъ пробку, закрывающую его, длинную трубку (обозначенную на рисункѣ буквой d), оканчивающуюся

воронкой (подъ буквой е). Въ другое горлышко, тоже черезъ пробку, вставимъ колънчатую трубку, которая другимъ концомъ погружена

будеть въ такую же точно широкую чашу съ водой и опрокинутой въ ней бутылкой, какъ на рисункъ 8. Если теперь въ склянку положить цинковых стружент или нъсколько мемих кусочков желоза и черезъ воронку облить ихъ разведенной съ водой стрной кислотой (это такая жидкость), то мы замътимъ, что изъ этой жидкости начнутъ отдъляться пузырьки какого-то газа, который черезъ другую трубку пройдетъ въ чашку съ водой, а оттуда проникнетъ въ бутылку. Газъ этотъ по будетъ водородъ.

Рис. 11.

Водородъ-газъ безцевтный, безъ запаха и вкуса.

Водородъ—самый легкій изъ всёхъ газовъ; онъ въ 14 разъ легче вовдуха. Водородъ горенія не поддерживаеть, и зажженная лучинга, опущенная въ сосудъ съ водородомъ, тотчасъ погаснеть; вмёстё съ тёмъ самъ онъ горитъ слабымъ синимъ пламенемъ. Водородъ не поддерживаетъ дыханія, и животныя въ немъ задыхаются.

Какъ и многія тѣла природы, водородъ соединяется съ кислородомъ, ■ отъ этого соединенія образуется вода.

На каждыя 8 частей кислорода въ водь приходится 1 часть водорода. Мы знаемь уже, что въ воздухѣ на каждыя почти 80 частей азота приходится 20 частей кислорода. Если, такимъ образомъ, взять 80 частей азота и 20 частей кислорода и взболтать эту смѣсь, получится воздухъ. Но если взять 8 частей кислорода и і часть водорода и смѣшать ихъ, воды еще отъ этого не получится; только тогда, когда къ этой смѣси кислорода и водорода поднести пламя, произойдетъ взрывъ, п образуется вода.

Кислородъ и азотъ соединены въ воздухѣ такъ, что они перемѣшаны между собой, но пузырьки каждаго изъ нихъ носятся отдѣльно, не растворившись другъ въ другѣ. Подобное соединеніе двухъ газовъ или двухъ какихъ угодно тѣлъ называется механическимъ. Воздухъ—говоримъ мы—есть механическая смѣсь кислорода и азота. Кислородъ же и водородъ соединены въ водѣ такъ, что пузырьки ихъ отдѣльно не существуютъ, а растворены другъ въ другѣ.

Такое соединеніе двухъ тѣлъ называется химическим, и вода, говоримъ мы, — есть химическая смѣсь кислорода водорода. Механическая смѣсь кислорода съ водородомъ, которая, загораясь со взрывомъ, превращается въ воду, иначе еще называется грему́чимъ газомъ.

Чтобы уб'єдиться, что вода состоить изъ кимическаго соединенія водорода съ кислородомъ, подержите на пламени водорода перевернутый кверху дномъ стаканъ: на стёнкахъ его вскор появятся капельки воды. Сгорая, водородъ вёдь соединяется съ кислородомъ, отъ чего и образуется пламя. Пламя это, очевидно, содержить въ себ впары, которые, попавши на стёнки холоднаго стакана, превра-

щаются въ капельки воды. Значить, пары эти, содержащіеся въ пламени, непремънно—водяные пары.

На этомъ мы закончимъ изучение химическаго состава воды.

Повторительные вопросы и отвъты.

- 1) Какая разница между сивсью механической и химической? Въ химической сивси составныя части не различаются въ отдёльности, и все вещество кажется однороднымъ; въ механической сивси легко заметить неоднородность составныхъ частей.
- 2) Что такое фильтрованіе, дистилированіе воды и какая разница между ними?— Фильтрованіе и дистилированіе— это два способа очистки воды отъ разныхъ примъсей. При фильтрованіи вода очищается только отъ разныхъ плавающихъ въ ней примъсей, а при дистилированіи она очищается и отъ этихъ примъсей и еще отъ тъхъ, которыя растворены въ ней.

3) Какими свойствами обладаетъ водородъ?— Онъ безцвътенъ, безъ зацаха и вкуса, не поддерживаетъ ни дыханія, ни горьнія, а самъ горить слабымъ си-

нимъ пламенемъ.

ЛЕКЦІЯ IV.

Суща.

Земля, которую люди населяють, имъеть форму шара. Что изъ себя представляеть внутренность земного шара, точно неизвъстно еще Предполагають, что когда-то весь земной шарь быль похожь на раскаленное ядро, и все, находящееся на немъ и внутри его, было поэтому въ расплавленномъ состояни. Со временемъ, однако, наружная часть земли стала остывать, и всё тёла, входившия въ составъ земного шара, охлаждаясь, постепенно затвердъвали и, наконецъ, превратились въ то, что мы называемъ земной корой. Земная кора, наподобіе коры древесной, является наружнымъ покровомъ земного шара; эта же кора есть та поверхность, на которой стоятъ высокія горы, по которой текутъ ръки и моря, гдъ растутъ деревья и травы, гдъ живутъ животныя и люди.

Что же касается внутренности вемного шара, то предполагають, что она и теперь еще расплавлена, что всё тёла тамъ, вслёдствіе очень высокой температуры, находятся въ жидкомъ состояніи. Предположеніе это подтверждается тёмъ, что изъ вулкановъ во время изверженія выбрасывается такъ называемая ла́ва — огненно-жидкая масса, представляющая сплавъ различныхъ веществъ.

Въ такомъ состоянія, въ какомъ земной шаръ представляется намъ въ настоящее время, онъ существуетъ уже многіе милліоны льть. Но не всегда поверхность земли была такою, какою она кажется намъ теперь. На мъстъ многихъ горъ когда-то были ровныя низменности; на мъстъ обширныхъ равнинъ когда-то были глубокія моря, и на мъстъ глубокихъ морей когда-то были равнины. Когда-то и обитатели земли были не тъ, что теперь: росли иныя растенія, жили другія животныя; не таковъ, какъ теперь, быль и человъкъ.

Не говоря уже о томъ, что на поверхности земли не было вогда-то ни большихъ городовъ, ни обработанныхъ полей, но самый составъ земной коры быль другой. Большая часть поверхности земного шара, около 2/3 его, покрыта водою, образующей океаны; часть, не покрытая водой, называется сушей. Хотя дно океановъ также твердо, кавъ суща, хотя и суща и морское дно образованы одной той же земной корой, но, вследствие огромной глубины, дно морей и океановъ не можетъ быть такъ изследовано и изучено, какъ суша. Поэтому для того, чтобы ознакомиться со строеніемъ земной коры вообще, достаточно ознакомиться со строеніемъ суши.

Строеніе суши.

Если присмотръться къ высокому берегу ръки, можно замътить, что онъ состоить изъ нёсколькихъ разныхъ слоевт или пластовт, лежащихъ одинъ надъ другимъ (рис. 12).



Рис. 12. Берегъ моря, состоящій изъ нъсколькихъ различныхъ пластовъ

Снизу лежить, напримъръ, слой мины, выше слой песка, еще выше слой известняка и т. д. Копая колодець, мы тоже замѣчаемъ, что земля не сплошь однородна, а состоить изъ разныхъ пластовъ, расположенныхъ одинъ надъ другимъ: сверху глина, затъмъ песовъ, еще дальше известнякъ, внизу снова глина и т. д.

> Въ разныхъ мъстахъ порядокъ пластовъ разный; въ однихъ мёстахъ пластовь больше, въдругихъ - меньше. Если теперь вспомнимъ, что и поверхность суши вообще не всегда была одинаковой, то мы, такимъ образомъ,

убъдимся, что строеніе суши подвергалось измъненіямъ. Правда, измъненія эти происходять чрезвычайно медлению, въ теченіе многихъ десятвовъ, сотенъ и тысячъ лътъ, но они все жъ происходятъ и, въ концъ концовъ, ясно обнаруживаются.

Какія же причины вызывають эти изміненія, что ділаеть сушу способной въ такого рода перемънъ наружнаго вида и строенія?

Ученые полагають, что главныхъ такихъ причинъ есть три. Первая изъ нихъ-вулканическая дъятельность или дъйствіе подземных силз. Что такое вулкань, намь уже известно изъ географіи. Изверженія вулкановъ происходять вследствіе какихъ-то подземныхъ толчковъ которыми выталкивается наружу много камней, паровъ, газовъ и, наконецъ, лавы. При извержении вулкановъ иногда пепломъ ваносятся цёлые города, уничтожаются сады и огороды, опустошаются и засыпаются плодородныя поля. Такъ, при извержении вулкана Везувія, въ Италіи, въ 79 году по Рож. Хр., были разрушены два

города—Геркуланумъ и Помпе́я; подъ пепломъ вмѣстѣ съ зданіями погребены были люди и животныя. Благодаря такимъ же точно подземнымъ силамъ и толчкамъ, часто происходятъ землетрясенія, которыми тоже разрушаются иногда цѣлые города, и вслѣдствіе которыхъ образуются глубокія трещины въ землѣ. На Тихомъ океанѣ есть много острововъ, образованныхъ вулканической дѣятельностью: подземными толчками въ нѣкоторыхъ мѣстахъ вытолкало на поверхность воды дно морское, и, такимъ образомъ, произошелъ островъ. Многія горы образованы также дѣйствіемъ подземныхъ силъ; болѣе того, предполагаютъ, что вся суша нѣкогда была дномъ моря, и только благодаря подземнымъ силамъ она поднялась надъ уровнемъ воды.

По наблюденіямъ ученыхъ оказалось, что берега н'якоторыхъ морей постепенно повышаются и черезъ н'ясколько тысячъ л'ять на

мъстъ теперешнихъ морей, быть можетъ, появятся лъса и степи. Итакъ, вулканическая дъятельность измъняетъ строеніе суши и поверхность ея или внезапно, какъ при землетрясеніяхъ, или же медленно и постепенно, напирая на нижніе пласты земной коры, сгибая или пробивая верхніе и перемъшивая тъ и другіе (рис. 13).



Рис. 13. Горы вулканическаго происхожденія.

Вторая причина изм'єненій въ строеніи земли — длятельность воды. И вода океановъ, и вода морей, ръвъ и озеръ непрерывно движется, мечето — какъ говорять; это теченіе воды не проходить даромъ для техъ месть, мимо которыхъ и по которымъ она протекаетъ. Кому случалось быть на моръ, тотъ, въроятно, замътилъ, что береговые утесы и скалы, чёмъ ближе къ уровню воды, тёмъ все болье изогнуты; они какъ бы изъвдены волнами, изрыты напоромъ воды. Вода, силой теченія прибиваемая къ берегу, размываеть его, отламываетъ огромныя глыбы, разбиваетъ ихъ на мелкіе куски, которые образують то, что мы называемъ подводными камнями. Огромныя ръки первоначально были небольшими ручейками, которые силой своего теченія, попадан на рыхлые пласты земли, размывали ихъ, расширяли такимъ образомъ свое русло и, наконецъ, превратились въ широкія в глубокія р'вки. Вода, окружающая сушу со вс'яхъ сторонъ и находищаяся вездё на поверхности суши, такимъ образомъ, тоже медленно и постепенно изм'вняетъ строение ея.

Кром'в делтельности подвемных силь воды, на строеніе суши оказывають еще вліяніе сами обитатели ея, т.е. животныя растенія Такъ, коралловые острова образованы маленькими животными, полинами (о кораллов. остров. см. вып. 3).

Многе въроятно, видели торфг, употребляющийся, какъ тоиливо. Лобывается онъ изъ земли, где онъ встречается огромными валежами и представляеть изъ себя не что иное, какъ сгнившіе ворешки и стебли различныхъ травъ и растеній. Пласты каменнаю угля, тоже залегающіе подъ поверхностью земли, образуются также изъ растеній, которыя въ теченіе долгихъ лѣтъ гнили въ землѣ, пока не затвердѣли и не превратились въ уголь.

Вслёдствіе всёхъ этихъ разныхъ вліяній, испытываемыхъ земной корой, строеніе ея весьма сложное, и въ составъ ея входятъ многія разнообразныя тёла. Всё эти тёла, входящія въ составъ земной коры, называются минералами или ископаємыми. Песонъ, глина, известнякъ, гранитъ и т. п.—все это минералы. Весьма часто наблюдается то, что одинъ какой-нибудь минераль образуетъ огромный пластъ земли, который тянется на многія версты. Такіе однородные слои земли принято называть ирными породами. Горныя породы, лежащія слоями одна надъ другой и соединяющіяся въ разныхъ мёстахъ разнымъ образомъ, образують твердую часть земного шара или сущу.

Смотря по тому, какъ произошла горная порода, она можетъ обладать разными свойствами. Горныя породы, образовавшіяся подъ влінніемъ вулканическихъ силъ, отличаются особенной твердостью, ибо онъ, какъ думаютъ ученые люди, представляютъ собой застывшія и отвердъвтія массы огненной жидкости, изъ которой первоначально состояль земной шарь. Эти горныя породы называются поэтому огненными. Горныя породы, образованныя дъятельностью воды, наобороть, отличаются рыхлостью и въ своемъ составъ часто содержать вещества растительныя и животныя. Эти минералы произошли отъ дъйствія воды на твердыя породы, которыя разсыпались на мелкія частички, разнесенныя водой въ разныя стороны. Частички эти въ разныхъ мъстахъ соединились съ другими веществами; къ нимъ также прильплялись остатки растеній, раковинки, по съ теченіемъ времени образовалась такая смёшанная порода, въ которой подчасъ можно различить отдёльные слои разныхъ веществъ. Такія горныя породы носять название водных или осадочных.

Наконецъ, породы, образованныя гніеніемъ растительныхъ и животныхъ веществъ, носятъ названіе *окаментьлостей*, ибо онѣ представляютъ собой не что иное, какъ отвердѣвшіе и окаменѣвшіе волокна, листья, стебли и тому подобныя вещества.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Что мы называемъ сушей?—Суша есть твердая часть земного шара, не побрытая водой. 2) Какія горныя породы называются осадочными? — Породы, образованныя частицами твердыхъ породъ, мало-по-малу осаждавшимися въ водъ. 3) Что такое горным породами называются скопленія одного и того же минераль въ одномъ мъстъ. 4) Что такое минераль?—Всякое исконаемое тъло или всякое тъло, входящее въ составъ земли, называется минераломъ. 5) Что предстапляють изъ себя такъ называемыя окаментлости? — Это окаменъвние остатки растеній и животныхъ.

Физика.

Основы ученія о движеніи.

Въ предыдущихъ выпускахъ мы познакомились съ общими свойствами физическихъ тълъ; узнали и тъ способы, при помощи которыхъ мы можемъ устанавдивать и наблюдать отдъльныя явленія; познакомились также съ различными приборами (термометръ, въсы и т. д.), которые даютъ намъ возможность выражать въ числахъ тъ или иныя свойства, тъ или иныя явленія. Такимъ образомъ, мы имъемъ тотъ необходимый запасъ свъдъній, съ которымъ мы можемъ приступить къ изученію отдъльныхъ явленій.

Изъ всёхъ явленій, въ массё вокругъ насъ происходящихъ, самымъ замётнымъ, даже прямо бросающимся въ глаза, будетъ движеніе. Поэтому мы и начнемъ разсмотрёніе отдёльныхъ явленій съ движенія.

1. Движеніе ■ его виды. Еще въ древности движеніе было отмѣчено, какъ наиболѣе часто наблюдаемое явленіе. Положеніе, что «все движется», было высказано еще греческими философами. И дѣйствительно, ни одинъ изъ окружающихъ насъ предметовъ не находится въ покоѣ. Тѣ тѣла, которыя, очевидно, не мѣняютъ своего мѣста, все-таки движутся, ибо находятся на землѣ ■ принимаютъ участіе въ движеніяхъ земли.

Въ такомъ же положеніи находится и человѣкъ, спящій на идущемъ кораблѣ: онъ движется вмѣстѣ съ кораблемъ. Движеніе играетъ роль даже и въ такихъ явленіяхъ, которыя на первый взглядъ ничего общаго съ движеніемъ не имѣютъ. Такъ, напр., явленіе звука вызывается дрожаніемъ звучащаго тѣла — въ этомъ можно убѣдиться прикосновеніемъ хотя бы къ струнѣ скрипки, на которой играютъ.

Что касается до точнаго опредёленія движенія, то его можно опредёлить, какъ *изминеніе положенія во пространстви*.

Но для насъ важно движеніе, такъ сказать, *относительное*, ибо мы должны будемъ изучать движеніе на движущемся же тёл'в (земл'в). Насъ интересуетъ не движеніе вообще, а лишь движеніе одного тёла относительно другого.

Итакъ, въ природъ абсолютнаго повоя нътъ, — все движется. Нъкоторые предметы намъ кажутся неподвижными—это происходитъ потому, что разстояніе между наблюдаемыми предметами и нами не измъняется, но мы одновременно участвуемъ въ другомъ движенін.

Напр., я ѣду въ вагонѣ желѣзной дороги; мнѣ кажется, что всѣ предметы, находящіеся въ вагонѣ, неподвижны, хотя я съ этими предметами принимаю участіе въ движеніи вагона. Такого рода неподвижность, такой покой называется покоемъ относительнымъ.

Поэтому движеніе, которое мы наблюдаемь, можно опредёлить такь: Движеніе есть перемъщеніе тьла между относительно-покоящимися тьлами.

Ивученіе явленія движенія удобніве всего начать съ разсмотрівнія движенія точки. Відь всякій предметь состоить изь безчисленнаго количества весьма малыхъ частиць, движеніе которыхъ можно разсматривать, какъ движеніе точекъ. Зная движеніе отдільныхъ точекъ тіла, можно судить ■ о движеніи самаго тіла. Разсматривая движеніе точекъ (или тіль), мы замічаемъ, что нівкоторыя изъ нихъ движутся по прямой линіи, другія же по вривой. Движеніе, путь котораго есть прямоя линія, называется прямолинейнымъ; движеніе же, путь котораго есть кривая линія, называется приволинейнымъ. Такъ, напр., стрілка часовъ совершаетъ криволинейное движеніе, падающій камень—движеніе прямолинейное. Линія, по направленію воторой точка движется, называется траекторіей.

Обращая вниманіе на движеніе стрёлки часовъ, замітимъ, что она въ одинаковые промежутки времени проходить одинаковыя разстоянія по циферблату. Если мы бросимъ камень, то замітимъ, что вначалів его движеніе будеть быстрымъ, а затімь все боліве и боліве медленнымъ.

Движеніе, при которомъ точка (тёло) въ одинаковые промежутки времени проходить пути одинаковой длины, называется равномпърнымъ. Движеніе же, при которомъ въ одинаковые промежутки времени проходятся пути не равной величины, называется неравномпърнымъ ими перемъннымъ.

Неравномърное движеніе бываеть двухъ родовъ: ускоренное движеніе и замедленное движеніе.

Ускореннымъ движеніе будетъ тогда, когда въ каждый слёдующій равный промежутокъ времени проходятся все большія и большія пространства; вамедленнымъ — когда пространства эти уменьшаются. Если путь движущагося тёла заранёе не намёченъ, то такое движеніе называется свободнымъ; если же путь намёченъ, то — несвободнымъ. Движеніе колесъ по покаточному мёсту — свободное, а движеніе колесъ вагона по рельсамъ — несвободное.

2. Скорость движенія. Движеніе можно сравнивать прежде всего по быстроть. Разсматривая отдъльныя движенія, мы говоримь, что такое-то тьло движется быстрый, а другое медленный прочихь. Что же, однако, это означаеть? Что необходимо принимать во вниманіе для того, чтобы сравнивать между собой движеніе различныхъ тыль?

Для этого прежде всего необходимо знать длину пути, пройденнаго тёломъ, и время, въ которое этотъ путь пройденъ. Если два тёла проходять одно и то же пространство, одно въ пять минутъ, а другое въ семь минутъ, то мы, конечно, скажемъ, что первое движется быстрёй второго. Итакъ, для того, чтобы судить о быстротъ движенія, нало знагь длину пути и время. Какъ измърять протяженіе, мы уже знаемъ: намъ остается условиться только о томъ, что мы будемъ считать въ данномъ случать единицей времени. За единицу времени въ физикъ принимаютъ секунду, секундя = 1/86400 сутокъ.

Въ началъ вурса нажъ нужно умъть сравнивать равномпрныя движенія, какъ нахболье простыя. Пространство, проходимое равномпрно движущимся толомо во секунду, называется скоростью движенія тола. Если въ секунду тьло проходить 20 сантиметровь, то скорость его равна 20 сант. Такъ какъ равномърно движущееся тьло проходить въ одинаковые промежутки времени одинаковыя пространства, то, слодовательно, скорость равномпрнаго движенія есть величина постоянная для всей длины пути. Если намъ извъстно, что тьло прошло 25 сантиметровь въ 5 секундъ то, чтобы узнать его скорость, то-есть сколько оно проходить въ 1 секунду, надо длину пути раздълить на время. Если мы скорость обозначимъ черезъ V, длину пути черезъ S, а время черезъ t, то скорость можеть быть выражена такой формулой:

 $\mathbf{v} = \frac{s}{t}$, т.-е. скорость равномпрнаго движенія равна провтранству, дъленному на время. Отсюда можно вывести, вопервыхъ:

8 = V. t, т.-е. пространство равно скорости, умноженной на время; во-вторыхъ:

 $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$, т.-е. время или число секундъ равно пространству, длянному на скорость. Таковы выраженія закона движенія (см. выпускъ 3).

При помощи указанных трехъ формуль можно рѣшать задачя трехъ видовъ, когда даны два изъ трехъ упомянутыхъ величниъ (s, v ■ t). Примѣръ. Стрѣла движется равномѣрно со скоростью 12 метровъ въ секунду. Опредѣлить время полета, если длина всего пути стрѣлы равна 1632 метрамъ.

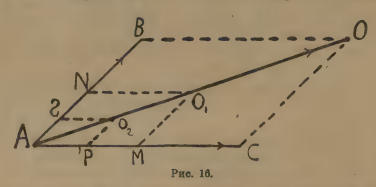
Ришеніе: $(t = \frac{s}{v})$, $t = \frac{1632}{12} = 136$ сев. = 2 минуты 16 секундъ.

3. Направленіе скорости. Скорость, помимо опредѣленной величины, имѣетъ еще и опредѣленное направленіе. Направленіе скорости, вонечно, будетъ то же, что праправленіе движенія. Скорость очень удобно изобравить графически. Для этого надо начертить прямую, и тогда, съ одной стороны, направленіе прямой будетъ служить направленіемъ скорости, а длина прямой выраженіемъ величины скорости.

Тъла, въ большинствъ случаевъ, принимаютъ участіе въ нѣсколькихъ движеніяхъ, имѣющихъ самое разнообразное направленіе. Такъ, напр., на идущемъ кораблѣ играютъ въ кегли, и кегельные шары по отношенію къ человѣку, стоящему на берегу и наблюдающему движеніе шаровъ, принимаютъ участіе въ двухъ движеніяхъ: въ собственномъ движеніи и въ движеніи корабля. Необходимо бываетъ иногда знать, каково же будеть окончательное перемъщеніе тъла, какъ влідеть одно движеніе на другое, т.-е. необходимо умъть производить такъ называемое сложеніе движеній и скоростей (разныхъ направленій).

4. Сложеніе движеній и сноростей (прямолинейныхъ и равношърныхъ). Сначала посмотримъ, какъ производится сложеніе двухъ движеній и скоростей, а затѣмъ и бо́льшаго числа ихъ. Пусть какоенибудь тѣло имѣетъ самостоятельное движеніе и, кромѣ того, находится на движущемся предметѣ. Каково будетъ его составное движеніе? Допустимъ, напр., что на прямолинейно-идущемъ пароходѣ по доскѣ, положенной поперекъ парохода, катится также прямолинейно и шаръ.

Въ какомъ мъсть очутится шаръ черезъ секунду, двъ, три и т. д., если извъстно, что скорость парохода равна прямой АС, а скорость шара — АВ, а направленія идутъ соотвътственно по прямымъ АС, АВ и какъ указано стрълками (рис. 16). Такъ какъ скорость шара равна АВ, то черезъ секунду шаръ придетъ въ точку В, но за это время пароходъ пройдетъ разстояніе АС, и доска съ катящимся по ней шаромъ займетъ положеніе и направленіе СО.



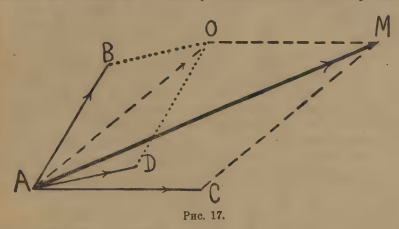
Тавимъ образомъ, шаръ черезъ севунду окажется въ О (ибо AB=OC). Тавъ кавъ ОС должна быть параллельна АВ (положение досви на пароходъ не измъняется) и ОС равно АВ, то фигура АВОС есть параллелограммъ. Слъдовательно, шаръ черезъ секунду окажется въ противоположной вершинъ параллелограмма, построеннаго на прямыхъ, равныхъ соотвътственно своростямъ.

Если бы захотёли узнать, куда придеть шаръ черезъ 3 секунды, то намъ слёдовало бы изобразить путь, пройденный пароходомъ въ 3 секунды, затёмъ путь шара въ 3 секунды, т.-е. продолжить на извёстное разстояніе прямыя АС и АВ и на полученныхъ прямыхъ построить параллелограммъ.

Въ этомъ случав, когда движеніе парохода и шара не только прямолинейно, но и равномёрно, въ каждые равные промежутки, даже самой ничтожной величины, они будутъ проходить равныя разстоянія. Такъ, въ половину секунды пароходъ пройдетъ АМ, равное $\frac{AC}{2}$,

а шаръ—AN, равное $\frac{AB}{2}$; въ четверть секунды пароходъ пройдеть $AP = \frac{1}{4}$ AC, а шаръ— $AS = \frac{AB}{4}$.

Такимъ образомъ, черезъ четверть секунды шаръ будетъ въ О2, черезъ полсекунды въ О1 и т. д.; будетъ получаться цёлый рядъ точевъ, указывающихъ положенія тёла черезъ о редёленныя доли секунды. Такъ какъ треугольники АОС, АО1М и АО2Р подобны, то углы ОАС, О1АМ и О2АР равны и, слёдовательно, всё точки О2, О1 и т. д. лежатъ на одной прямой, проведенной черезъ точки А и О, т.-е. на діагонали параллелограмма АВОС. Такимъ образомъ, дойствительное движеніе твла, участвующаго въ двухъ прямоличейныхъ и равномърныхъ движеніяхъ, будетъ по направленію и величинъ равно діагонали параллелограмма, построеннаго на скоростяхъ этихъ двухъ движеній. Кромѣ того, такъ какъ изъ подобія треугольниковъ слёдуетъ, что АО1 = \frac{10}{2}, надо сказать, что это движеніе будетъ также равномърнымъ. Это положеніе физики извъстно подъ названіемъ правила параллелограмма скоростей. Въ правильности изложеннаго можно убёдиться лично каждому. Если вы



захотите переправиться въ лодкѣ на другой берегь рѣки и направите свою лодку прямо на противоположный пунктъ берега, то увидите, что лодка пристанетъ ниже намѣченнаго пункта, такъ какъ теченіе будетъ относить ее въ сторону (внизъ по теченію).

Если уголъ А между направленіями двухъ движеній очень малъ, то діагональ почти равняется сумм'є скоростей, и потому д'єйствительная скорость т'єла, участвующаго въ двухъ движеніяхъ, т'ємъ больше, ч'ємъ меньше уголъ, и обратно. Въ томъ же случай, когда уголъ = 0, скорость т'єла равна сумм'є скоростей (пароходъ идетъ по теченію р'єки); когда же уголъ = 2d, то д'єйствительное движеніе т'єла, участвующаго въ двухъ движеніяхъ, направлено въ сторону большей скорости, а скорость его равна разности составляющихъ скоростей (пароходъ идетъ противъ теченія р'єки).

Если мы хогимъ узнать дъйствительное движеніе тела, участвую-

щаго въ трехъ и болѣе движеніяхъ, то ранѣе находимъ сумму двухъ скоростей и найденную сумму — скорость складываемъ ст третьей и т. д.

Пусть какое-нибудь тёло принимаетъ участіе въ трехъ движеніяхъ. Направленіе и скорость одного равна АВ, другого АС и третьяго АВ. Каково будетъ дёйствительное движеніе этого тёла по величинё в направленію (рис. 17)? Произведемъ сначала сложеніе скоростей АВ и АВ по правилу нараллелограмма скоростей и полученную скорость АО по тому же правилу скоростей сложимъ съ АС. Тогда діагональ АМ будетъ по направленію величинё обозначать дёйствительное движеніе тёла, участвующаго одновременно въ трехъ прямолинейныхъ равномёрныхъ движеніяхъ.

5. Инерція или носность. Всё мы изъ повседневнаго опыта знаемъ, что тёла, находящіяся въ относительномъ поков, никогда не приходять въ движеніе безъ внёшнихъ причинъ, но стремятся сохранить свое состояніе покоя. Если бы мы могли устранить всявія внёшнія препятствія, то увидёли бы, что тёло, которому мы дали, напр., толчокъ, будетъ двигаться равномёрно и прямолинейно, т.-е. тоже будетъ сохранять свое состояніе. Шаръ, который мы толкнули, долженъ былъ бы катиться непрерывно, если бы тому не мёшали неровность пути, воздухъ и пр. препятствія. Итальянскій ўченый Галилей (1600 г.) установилъ такъ называемый законъ инерціи, который состоитъ въ слёдующемъ: всякое твло стремится сохранить состояніе покоя или равномпрнаго и прямолинейнаго овиженія, поки какая—нибудъ внъшняя причина не выведеть его изъ этого состоянія. Самая способность къ такому сохраненію состоянія называется инерціей.

Въ жизни мы на каждомъ шагу можемъ убъдиться въ правильности этого закона.

Такъ, напримъръ, если ъдемъ въ вагонъ, который внезапно останавливается, то наше тёло сильно поддается впередъ. Это объясняется тымь, что мы стремимся продолжать то движение, въ которомъ находились. Точно также, если всадникъ остановить на всемъ скаку лошадь, то ему придется употребить не мало усилій, чтобы не перелетъть черезъ голову лошади: онъ стремится продолжать движение въ то время, какъ лошадь остановилась. Особенно интересно, для обнаруженія закона инерціи, продёлать слёдующій опыть. Наметимь себъ довольно широкую полосу, аршина въ 21/2-3, черезъ которую ны должны перепрыгнуть. Если мы будемъ прямо съ мъста прыгать, то врядъ ли намъ удастся допрыгнуть до противоположной стороны. Если же проделаемъ это съ разбега, то прыжокъ нашъудастся: вслёдствіе разб'єга мы сообщаемъ нашему т'єлу движеніе, которое по инерціи сохраняется, и къ нему еще прибавляется движеніе отъ прыжка, —и благодаря этому мы легко перенесемся на кругую сторону.

Наблюдая проявленіе инерціи на различныхъ тёлахъ, мы можемъ установить слёдующій законъ инерціи:

Инерція твла твла больше, чвла больше его масса, т.-е. твла, имвющія большій высь, упорный проявляють стремленіе сохранить свое состояніе. Напримырь, чтобы вывести изь состоянія покон, т.-е. сообщить движеніе, твлу въ 4 клгр., надо употребить усилія вдвое больше, чымь тылу вь 2 клгр.; въ столько же разь трудный и остановить движущееся тыло вь 4 клгр. (сравнительно съ тыломь въ 2 клгр.). Если у нась имьется два тыла, изь которыхь одно въ 5 разь больше по высу (массы), чымь другое, и мы имь сообщаемь одинь и тоть же толчокь, то замытимь, что меньшее тыло будеть имыть скорость, въ 5 разь большую, чымь тыло, большее по высу. Такимь образомь, при всыхь прочихь равныхь условіяхь скорость тыло будеть обратно пропорціональна ихъ массамъ.

6. Понятіе и силь. Мы изучили движеніе, какъ оно есть, не касаясь причинъ, которыя его вызываютъ. Каждый разъ, когда мы замвчаемъ, что покоящееся твло начало двигаться или движущееся твло пришло въ состояніе покоя, мы должны предполагать въ этомъ двиствіе особой причины, которую мы называемъ силой. Итакъ, подъ вліяніемъ какой-нибудь силы, твло мвняетъ свое состояніе движенія или покоя, которое оно стремилось сохранить до двиствія этой силы. Такимъ образомъ, сила — есть всякая причина, заставляющая твлю отступить от закона инерціи. Силой будетъ также и причина, измвняющая характеръ движенія, когда, напр., твло подъ вліяніемъ толчка измвняетъ свое движеніе (прямолинейное на криволинейное, или равномврное на неравномврное).

Примеры силь: толчовь, сообщаемый шару, который начинаеть двигаться; тяга, сообщаемая санямь; тяжесть камня, заставляющая его изменить свое направление и упасть на землю, котя мы его бросили параллельно земле, и т. д.

Для того, чтобы изучить данную силу, необходимо: умёть ее различать въ каждомъ данномъ случай, знать мъсто ея приложенія, ея направленіе и опредълять ея величину. Для того, чтобы умёть различать силу, надо знать, какъ можетъ она проявляться.

Кромъ тъхъ случаевъ, вогда дъйствіе силы очевидно (т.-е. при возникновеніи, измѣненіи и прекращеніи движенія), нужно всегда, когда налицо движенія нѣтъ, изслѣдовать, не производить ли тѣло дабленія, натмженія. Если тѣло не можетъ двигаться по направленію дѣйствующей на него силы вслѣдствіе препятствій, то дѣйствіе силы должно выразиться въ давленіи на преграду или въ натяженіи сдерживающаго препятствія. Мы убѣждаемся, напр., что камень, лежащій на рукѣ нашей, находится подъ вліяніемъ какой-то силы, влекущей его къ землѣ (тяжести): хотя онъ не имѣетъ движенія, но производить давленіе на преграду (руку). Если же мы нашъ камень

привъсимъ на нить, то дъйствіе силы (тяжести) выразится въ ната-

Что касается до приложенія силы, то містомъ такового можеть быть какь одна точка, такь и всё точки тіла. Такь, сила тяжести дійствуеть на всё точки тіла. Когда мы подымаемь, напр., налку за одинъ конець, то непосредственно мы дійствуемъ лишь на незначительную часть ея.

Направленіє силы, если оно не очевидно, можно, конечно, легко установить по устраненіи преградъ. Такъ, переръзавъ нить, на которой висить камень, увидимъ, что сила, на него дъйствующая, направлена къ землъ.

Для опредъленія же величины силы надо уміть ее измірать (объ этомъ въ слід. выпусків).

Повторительные вопросы и отвыты.

- 1) Что такое движение? Изивнение положерия въ пространствв.
- 2) Что такое относительное движение? Перемъщение тъла между относительно-покоящимися тълами.
- 3) Какъ дълится движеніе по направленію? На прямолинейное и криволиаейное.
- 4) Какое движеніе называется равномпримма? Такое, при которомъ въравные промежутки времени проходится равныя пространства.
- 5) Что навывается *скоростью движенія* скоростью движенія называется пространство, пройденное движущимся тыломы вы секунду.
- 6) Законъ движенія? Пространство равно скорости, умнеженной на время (число секундъ).
- 7) Какъ опредвлить дъйствительное перемъщеніе тъла, участвующаго въ двугъ движеніяхъ? При помощи сложенія скоростей.
- 8) Что такое *инерція?* Инерція—ото способность твла сохранять состояніс поком или состояніе равномърнаго и примодинейнаго движенія.
- 9) Каково соотношеніе между инерціей в массой тѣла? Инерція тѣла прямо пронорціональна массѣ его.
- 10) Что навывается силой? Причина, переводящая тело изъ одного состояная въ другое (изъ состояная покоя въ состоянае движеная и обратно).
- 11) Что необходимо для нашего опредёленія силы? Місто ся приложенія ся направленіе в величина.

Русская исторія.

Димитрій Донской и Куликовская битва.

(Продолжение).

Въ самомъ сраженіи участвовали почти всё князья. Прежде, чёмъ отправиться въ походъ, Димитрій обратился за совётомъ въ преподобному Сергію. Преподобный Сергій его благословилъ и далъ ему въ войско двухъ монаховъ-богатырей, Пересепта и Ослябя—настолько онъ считалъ необходимой войну съ татарами. Димитрій вышелъ изъ Москвы въ августё 1380 года.

Сначала Димитрій двинулся въ границамъ Рязани, думая, что татары отсюда пойдутъ на Москву. Но татары избрали путь, болье близкій къ Литвь, на западъ отъ Москви. Тогда и Димитрій съ войскомъ повернулъ на западъ, но не остановился, а пошелъ дальше, чтобы переръзать татарамъ путь къ Литвь (въдъ съ соединенными литовскими и татарскими войсками было бы труднье справиться) Войско московское переправилось черезъ Оку, черезъ Донъ и при устъ донского притока, Непрядвы, на Куликовомъ полъ встрътилось съ Мамаевымъ войскомъ. Такимъ образомъ, Димитрій, дъйствительно, не далъ соединиться татарамъ съ Литвой.

Началась битва; на всякій случай, Димитрій оставиль въ засаді, въ лёсной чащё, особый полкъ подъ начальствомъ князя Владиміра Андреевича и боярина Боброка. Этотъ полкъ потомъ очень пригодился. Сражались долго и ожесточенно; перевёсь оказался на стороне татаръ. Много погибло внязей и бояръ. Битва была бы окончательно проиграна, если бы не подоспёль на помощь засадный полкъ, который напаль на татаръ совершенно для нихъ неожиданно сзади и разстроиль ихъ ряды. Татарамъ пришлось бъжать. Русскіе долго ихъ преследовали и вернулись назадъ съ богатой добычей. Москва встретила воиновъ съ большимъ воодушевленіемъ. Но людей погибло такъ много, что особенно радоваться этому сраженію нельзя было. Черезъ два года (1382), совсёмъ неожиданно, пришелъ на Русь ханъ Тохтамышь, придвинулся въ самой Москвв, разориль ее и сжегъ. Было взято и много другихъ городовъ. Димитрій быль въ это время на съверъ. Войска собрать не успъли, да и не оправились еще отъ Куливовской битвы. Результатомъ побъды Тохтамыша было то, что московскій князь снова долженъ быль платить дань. Димитрію даже пришлось отдать сына своего Василія въ заложники татарамъ. Итакъ, мы видимъ, что Куликовская побъда не имъла ръшительнаго значенія. Все въ отношении татаръ осталось попрежнему; кромъ того, Русь очень обезсильла въ этой упорной борьбь. Но Куликовская битва произвела очень сильное впечатльние на всю съверную Русь и Москву. Все-таки это была первая побъда надъ поработителями; затъмъ на

Куликовском поль выступало не отдъльное княжество, а объединенная Русь—русскіе люди поняли, что сила их въ объединеніи. А въ великом князь московском (Димитрія за Куликовскую битву прозвали «Донскимь») стали видъть освободителя от врагов всей страны.

Такимъ образомъ, Димитрій Донской еще болье облегчилъ своимъ преемникамъ задачу объединенія всей Руси.

Василій I (1389—1425 г.).

Димитрію Донскому наслёдоваль его сынь, Василій I, потому что такой порядокь уже прочно утвердился въ московскомъ княжестве. Этоть князь быль очень похожь на первыхъ московскихъ князей: онь действоваль осторожно птихо. Такой политикой онъ добился Нижняго-Новгорода Суздаля и, такимъ образомъ, еще более округлилъ московския владенія.

Но не этимъ особенно памятно вняжение Василия I, при немъ Руси снова пришлось столкнуться съ татарами. Дёло въ томъ, что въ концъ XV въка, на берегахъ Каспійскаго моря, появился знаменитый азіатскій завоеватель, ханъ Тамерланз; онъ покориль почти всю Авію и потребоваль также от Тохтамыша повиновенія и дани-Такъ какъ Тохтамынъ отказалъ, то Тамерланъ пошелъ войною на Золотую Орду и одержалъ надъ ней решительную победу. Москвичи обрадовались этой побъдъ, думая, что пришель конецъ монгольскому игу, но ошиблись: Тамерланъ не повернулъ назадъ въ Азію, какъ ожидали, а отправился отъ устьевъ Волги на северъ. Тогда Москва поняла, какая опасность ей грозить, и князь московскій Василій І съ огромнымъ войскомъ двинулся къ берегамъ Оки, чтобы тамъ встретить Тамерлана. Но ханъ Тамерланъ дошелъ только до Ельца и внезапно вернулся въ Золотую Орду. Въроятно, ему показались мало привлекательными холодный климать и сверная природа средней Руси, да и на большую добычу онъ разсчитывать не могъ: жители были ужъ и такъ совершенно разорены прежними татарскими вашествіями.

Преданіе говорить, что Тамерлань ушель какь разь вь тоть день, когда въ Москву была перевезена изъ Владиміра древняя чудотворная икона Владимірской Божьей Матери. Съ тъхъ поръ эта икона, помъщенная въ Успенскомъ соборъ, особенно почитается москвичами.

Но Руси пришлось понести и серьезное поражение отъ татаръ въ вняжение того же Василия I: Мурза Эдигей неожиданно напалъ на Московское княжество, совершенно разорилъ его и ушелъ только тогда, вогда получилъ 3,000 руб. выкупа. Это нападение было вызвано неплатежомъ дани со стороны московскаго князя Василия, который понадъялся на безнаказанность въ смутное время для Золотой Орды.

Василій II Темный (1425—1462 г.).

Сынъ Василія I, Висилій II, прозванный впослѣдствіи Темнымъ, остался послѣ смерти своего отца малолѣтнимъ. Управленіе княжествомъ взяла въ свои руки мать Василія II, Софъя Витостовна. Но право на великое княженіе предъявилъ дядя Василія II, Юрій Дмитріевичъ Галицкій. Несмотря на то, что ханъ Улу-Махме́тъ призналъ великое княженіе за Василіемъ II, Юрій все-таки рѣшилъ добиваться княженія для себя. Онъ силой завладѣлъ Москвой, а захваченному въ плѣнъ Василію далъ въ удѣлъ Коломну.

Въ Коломий вокругъ Василія стали собираться бояре, и Юрію угрожало паденіе, онъ самъ поэтому поспівшиль отказаться въ пользу Василія отъ великаго княженія. Но сыновья Юрія не пожелали такъ легко сдаться и объявили войну московскимъ воеводамъ. Побідили Юрьевичи, и одинь изъ нихъ, Василій Косой, заняль великокняжескій престоль. Димитрій Шемака, старшій сынъ Юрія Дмитрієвича, недовольный такимъ оборотомъ діла, помогъ своему врагу Василію ІІ снова утвердиться въ Москві. Прогнанный Василіемъ ІІ и нелюбимый народомъ Василій Косой не успокоился; тогда онъ быль захвачень въ плінь и ослішень. Шемяка рішиль отомстить; онъ улучиль минуту, пробрался тайкомъ къ Василію ІІ, захватиль его и, ослішеь съ этихъ поръ Василій ІІ сталь называться «Темнымъ»), отправиль его въ Угличъ, а самъ заняль Москву.

Правленіе Шемяки продолжалось недолго, о немъ почти ничего не изв'єстно; во всякомъ случа'в выраженіе «Шемякинъ судъ», употребляемое въ смысл'в несправедливаго, жестокаго суда, вошло въ поговорку.

Послѣ Шемяки московское княженіе перешло снова къ Василію ІІ и окончательно утвердилось за нимъ. Съ побѣдой Василія ІІ рѣшительно восторжествовалъ новый порядокъ престолонаслѣдія: послѣ отца наслѣдуетъ сынъ, а не брать—послѣ брата.

Василій Темный продолжаль дёло своихъ предшественниковъ: собираніе Руси. Онъ окончательно утвердиль власть московскаго князя въ Рязанскомъ и Тверскомъ княжествахъ, —туда были посланы московскіе намѣстники, которыхъ приняли безъ всякаго протеста. И Великій Новгородъ оказался въ большой зависимости отъ московскаго князя: новгородцы теперь не имѣли права принимать къ себъ неугоднаго Москвъ князя; затѣмъ въчевые законы были отмѣнены, они писались съ этихъ поръ отъ имени московскаго князя. Кромъ того, Новгородъ долженъ быль уплатить Василію Темному 10,000 р. за помощь Шемякъ.

При Василіи же русская церковь вышла изъ подчиненія Византійской: митрополитъ Исидоръ за присоединеніе къ Флорентійской унін, по приказу Василія II, былъ взятъ подъ стражу, а его м'єсто занялъ митрополитъ Іо́на, самовольно выбранный (1448 г.) русскими

енископами. Этотъ фактъ свидътельствовалъ о томъ, что русская церковь, точнъе—церковная власть Москвы, была достаточно сильна.

Передъ смертью Василій зав'ящаль великое московское вняженіе старшему сыну Іоанну; Владимірское вняжество вошло въ составъ Московской области; оставшіеся уд'ялы достались младшимъ сыновьямъ Василія Темнаго, но эти уд'ялы были незначительны. Такимъ обравомъ, положеніе московскаго князи оставалось господствующимъ.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Какое значеніе имъла Куликовская битва? Русскій народъ поняль, что сила его въ объединеніи; князь московскій сділался въ глазахъ народа освободителемь для всей страны. 2) Чёмъ особенно памятно княженіе Василія І? Тёмъ, что москов и всей Руси угрожала непосредственная опасность отъ знаменитаго азіатскаго завоевателя Тамерлана, который внезапно отъ Ельца повернуль обратно, а мярка Эдигей разориль совершенно Москву. 3) Что происходило въ княженіе Василія ІІ Темнаго? Безпрерывная борьба между вимъ и его двоюродными братьями—Василіемъ Косымъ и Димитріемъ Шемякою. 4) Что сділаль Василій ІІ въ теченіе своего княженія? Въ Рязанское и Тверское княжества были посланы нам'єстники, а Новгородъ стёсненъ въ выбор'є князя; затёмъ Василій Темный способствоваль отделенію русской церкви отъ Византійской.

Юаннъ III (1462—1505 г.) ■ установление самодержавной власти-

Іоаннъ III унаследоваль отъ отца уже большое и сильное государство. Для него ужъ не страшна была борьба съ соседями—съ Литвой и Золотой Ордой.

По характеру своему Іоаннъ III напоминалъ Ивана Калиту: умный, расчетливый, холодный, скрытный и осторожный онъ твердо шелъ къ намѣченной цѣли. Самымъ сильнымъ желаніемъ Іоанна III, возникшимъ еще въ ранней молодости, было—окончательно уничтожить удѣлы. Это понятно: многихъ бѣдъ, происшедшихъ отъ междоусобій, масмотрѣлся Іоаннъ въ царствованіе своего отца, пострадавшаго отъ коварства вѣроломства удѣльныхъ князей. Понятно также, что, видя постоянно только дурное, Іоаннъ самъ очерствѣлъ и впослѣдствіи не особенно заботился о средствахъ въ борьбѣ за самовластіе. Онъ началъ борьбу съ Новгорода.

Присоединение Новгорода.

Уже въ XIV въкъ новгородскій порядовъ былъ поколебленъ внутренними неурядицами. Именно, въ это время выдѣдилась большая народная партія, не желавшая болѣе подчиняться богатымъ внатнымъ. Между ними началась борьба, которая часто кончалась грабежами, поджогами и убійствами; причиной этой борьбы большею частью бывали выборы посадника или князя, такъ какъ каждая нартія хотѣла имѣть своего.

Въ то же время съверо-восточная Русь все кръпла и объеди-

нялась и становилась опасной для независимости Новгорода. Междоусобная борьба во внутренней Руси теперь почти прекратилась, в естественно, что взоры московскихъ князей обращались въ сторону богатаго, самостоятельнаго Новгорода. И до Іоанна III московскіе князья совершали походы противъ Новгорода, но ему удавалось откупаться контрибущіями и постоянной платой дани съ волостей. Поводы къ такимъ походамъ всегда находились: особенно хотёлось москвичамъ овладёть Двинской землей, богатой пушнымъ звёремъ. Изъ-за нея поэтому бывали частыя столкновенія. Затёмъ, новгородская молодежь разбойничала по рёкамъ и тёмъ вредила московской торговлё.

Кромѣ того, новгородцы часто нарушали договоры съ московскимъ княземъ. Вѣче новгородское, совершенно не считавшееся съ желаніями великаго московскаго князя, особенно было имъ (кназьямъ) непріятно.

Если принять еще во вниманіе, что Новгороду приходилось бороться со звоими пригородами и «землями» (пригородъ Псковъ въ этой борьбъ взяль верхъ и получиль самостоятельность), то ясне станеть, что его паденіе было неминуемо. Въ самомъ Новгородъ народная партія (она оказалась, конечьо, слабе богатыхъ и знатныхъ) перешла на сторону московскаго князя, такъ какъ поняла, что сама ничего не сможетъ сдълать. Наоборотъ, привывшие властвовать, именитые новгородскіе граждане рішили до послідней капли крови бороться за вольность новгородскую противъ притязаній московскаго князя. Поэтому они постановили на въчъ (особенно на этомъ настанвала смълая Мароа Борецкая, вдова новгородскаго посадника, и ея сыновья) заключить договоръ съ польско - литовскимъ королемъ Казиміромъ IV. По этому договору новгородцы должны были признать Казиміра своимъ королемъ, а онъ обязывался назначить имъ своего намфетника и поддерживать въ борьбъ съ московскимъ княземъ. Только въ этомъ и ни въ чемъ другомъ должна была выражаться связь Новгорода съ Литвой: въче новгородское в общественное устройство оставались неприкосновенными.

Іоаннъ не сразу послѣ заключенія договора пошель на Новгоодъ; онь пытался убѣдить новгородцевъ отказаться отъ ихъ плана, но напрасно, новгородцы стояли на своемъ. Послѣ этого Іоаннъ ИІ объявилъ Новгороду войну. Побѣду Іоанна можно было предсказать варанѣе; вѣдь мы уже знаемъ, каково было состояніе Новгорода; къ этому еще нужно прибавить, что Новгородъ въ то время экономически зависѣдъ отъ Москвы: велъ крупную торговлю съ ней и получаль изъ ея области хлѣбъ, такъ какъ своего ему недоставало. Конечно, во власти Іоанна было прекратить торговлю и привозъ хлѣба в этимъ совершенно обезсилить Новгородъ. Это—во-первыхъ, а, во-вто рыхъ—положеніе Новгорода ухудшалось еще тѣмъ, что его земли были страшно враждебпо настроены по отношенію «къ старшему городу».

Въ 1471 году Іоаннъ III съ небольшимъ, но хорошо обученнымъ войскомъ подошель въ Новгороду. Новгородци помощи отъ Казиміра не получили и двинули противъ Іоанна ополченіе тысячь въ 40, но оно состояло изъ людей, никогда въ жизни не бравшихся за оружіе-плотниковъ, гончаровъ и другихъ ремесленниковъ ... чернорабочихъ. На ръкъ Шелони произоппла битва (московскимъ войскомъ предводительствовалъ Даніилъ Холмскій, а новгородскимъ-Димитрій Борецкій). Кончилась она полнымъ пораженіемъ новгороддевъ-Борецкій быль казнень, многіе захвачены въ плень и разосланы по разнымъ городамъ, масса народу была перебита. Іоаннъ осадиль Новгородъ и хотель взять его приступомъ, но московская партія настояла на томъ, чтобы заключить миръ съ Іоанномъ. Новгородскій архіепископъ Өеофиль отправился въ великому князю просить о прощеніи. Тотъ простиль-прекратиль войну, оставивь безъ изм'вненій старое общественное устройство, но взяль съ новгородцевь 15,000 рублей (80 пудовъ серебра) и ушелъ въ Москву. Такой образъ дъйствій Іоанна объяснядся его расчетливостью и дальновидностью: не воспользовавшись случаемъ уничтожить новгородскую вольность, онъ показалъ себя только справедливымъ судьей, но не злымъ врагомъ Новгорода, и тъмъ самымъ увеличилъ и усилилъ ряды своихъ сторонниковъ.

Конечно, паденіе Новгорода было только отложено, при удобномъ случать Іоаннъ покончиль съ новгородской вольностью и уже навсегда. Произошло это следующимъ образомъ: пріёхали въ 1477 г. къ Іоанну два посла изъ Новгорода жаловаться (послъ перваго похода Іоанва завелся такой порядокъ, что московскій князь сдёлался высшимъ судьею въ спорахъ враждующихъ сторонъ, по ихъ желанію) и въ своей жалобъ по отношению къ Іоанну употребили выражение «госуларь». До тъхъ поръ новгородцы называли московскаго князя «господиномъ». Сознательно ли или случайно послы новгородскіе назвали Іоанна «государемъ», такъ и осталось неизвъстнымъ; существуетъ предположеніе, что эти послы принадлежали къ московской партіи парочно назвали московскаго князя «государемъ», но, конечно, безъ въдома въча. Во всякомъ случат Іоаннъ сейчасъ же воспользовался этимъ выраженіемъ и отправиль въ Новгородъ своихъ пословъ узнать, «какого государства они хотять», т.-е. какое новое устройство они желають имъть у себя. Новгородцы страшно возмутелись, такъ какъ считали оскорбленіемъ такой вопрось и передали Іоанну, что желають жить по старинъ. Тогда Іоаннъ выступилъ во второй походъ (1478 г.), при чемъ высказался въ томъ смысль, что новгородцы сами вызвали эту войну: «Я не хотълъ у нихъ государства, сами прислали, а теперь запираются ■ на насъ ложь наложили». Іоаннъ подощелъ въ самому Новгороду и осадилъ его; но новгородцы не оказали никавого сопротивленія, наоборотъ, послали сейчасъ же для переговоровъ съ Іоанномъ архіепископа Өеофила. Они думали, что можно будеть, какъ въ первый разъ, откупиться, но Іоаннъ твердо стоялъ на томъ, чтобы «въ Великомъ Новгородѣ было такое же государство, какъ въ Москвѣ», онъ гребовалъ уничтоженія вѣчевого устройства и полнаго подчиненія Москвѣ. Новгородцы ждали, что Іоаннъ заключитъ съ ними договоръ и закрѣпитъ его крестнымъ цѣлованіемъ (что все-таки послужило бы признаніемъ самостоятельности Новгорода, такъ какъ своимъ волостямъ не присягаютъ), но жестоко ошиблись: ни на какія уступки Іоаннъ не шелъ; новгородцамъ становилось уже не въ моготу ждатъ, такъ какъ начался страшный голодъ и моръ; грабежи в убійства не прекращались. Наконецъ, Новгородъ сдался и присягнулъ Іоанну, какъ самовластному государю.

Въче и посадничество были отмънены; въ самый Новгородъ, его пригороды и области были посланы воеводы, на другія должности также были назначены московскіе бояре. Чтобы не возродилось въчевое устройство, Іоаннъ III выселиль изъ Новгорода въ Москву нъсколько знатныхъ бояръ; первою была выслана Мареа Борецкая съ сыномъ; имънія выселенныхъ бояръ Іоаннъ забралъ въ казну. Колоколъ въчевой, какъ напоминаніе о былой свободъ, тоже былъ отправленъ въ Москву.

Іоанну пришлось еще разъ усмирять новгородцевъ: когда Москвъ стали угрожать татары съ Литвой, новгородцы снова завели сношенія съ врагами Москвы, надъясь вернуть свободу. Іоаннъ осадилъ городъ и пустилъ въ дъло пушки. Новгородцы не долго продержались. Въ результатъ — сто главныхъ заговорщиковъ было казнево, нъсколько тысячъ новгородцевъ отправили въ Московскую область, а на ихъ мъсто переселили жителей Московскаго княжества.

Уничтожилась самостоятельность Новгорода, а вмёстё съ ней превратилась знаменитая торговля новгородцевъ съ ганзейскими купцами. Это произошло тоже по воле Іоанна: онъ, чтобы сдёлать пріятное датскому королю, врагу Ганзы, заточиль въ тюрьму 50 ганзейскимъ купцовъ, а товары ихъ отобраль въ казну.

Затёмъ, Іоаннъ покорилъ вятскую общину (колонію новгородскую) и пермскую, печорскую и югорскую земли. Псковъ на нёкоторое время сохранилъ свое вёче, такъ какъ вполнё повиновался Іоанну. Но туда все-таки посылались московскіе чиновники, которые, конечно, не могли ужиться съ вёчевымъ строемъ, — происходили частыя столеновенія. Само вёче тоже ослабёло изъ-за внутреннихъ раздоровъ, подобныхъ повгородскимъ, такъ что, въ концё концовъ, было вёчевое устройство уничтожено и во Псковъ (1510 г. Василіемъ III).

Въчевой строй на Руси больше ужъ никогда не возрождался.

Присоединение Твери и другихъ удъловъ.

Мы внаемъ, что князья московскіе давно уже, съ Ивана Калиты, постепенно ограничивали договорами самостоятельность Твери. По одному изъ договоровъ тверской князь обязывался не имъть сношеній съ Литвой. Но Михаилъ Борисовичъ Тверской нарушилъ эту часть

договора, вступивши въ союзъ съ польско-литовскимъ королемъ Казиміромъ IV. Іоаннъ III воспользовался этимъ поводомъ и пошелъ на Тверь войною. Тверскому князю пришлось собственными силами отражать московскія войска, такъ какъ Казиміръ не пришелъ къ нему на помощь. Іоаннъ разорилъ Тверскую землю и принудилъ Михаила заключить миръ. Тверскіе бояре, чувствуя себя у тверского князя совершенно беззащитными, одинъ за другимъ стали отъбзжать къ Іоанну. Михаилъ Тверской, находясь въ безвыходномъ положеніи, опять обратился къ Литвъ. Іоаннъ снова двинулся на Тверь; на этотъ разъ Михаилъ совсёмъ убхалъ въ Литву, ■ Тверь была присоединена къ Москвъ (1485 г.).

Послѣ присоединенія Твери, Іоаннъ включилъ въ Московскую область Верейскій удѣлъ, удѣлы своихъ братьевъ и часть рязанской вемли; только Исковъ п другая часть Рязанскаго княжества остались неприсоединенными, потому что безпрекословно подчинялись Іоанну.

Такимъ образомъ, преемникамъ Іоанна уже почти ничего не оставалось дълать для собиранія Руси.

Борьба съ Литвой.

Но древнія русскія области (вся юго-западная Русь) были еще въ рукахъ Литвы, и потому Іоаннъ III не совсвиъ справедливо называлъ себя «государемъ всея Руси»; кромъ того, Литва поддерживала возстание Новгорода и была постояннымъ приотомъ для мятежныхъ удъльныхъ князей. Іоаннъ рышиль во что бы то ни стало вернуть го, что раньше принадлежало русскимъ. Онъ долго готовился къ борьб'я съ Литвой; нашель себ'я союзника въ лиц'я Менгли-Гирея, молдавскаго господаря и венгерскаго короля. Важно было также то, что въ самой Литећ (какъ мы уже знаемъ) нашлось много сторонниковъ Москвы православнаго князя: въдь русскому населенію жилось очень плохо подъ католическимъ польско-литовскимъ владычествомъ. Не замедлили найтись и поводы къ войнъ: мелкіе удъльные князья большей частью чернигово-съверской области переходили въ подданство въ московскому князю, отдавая свои волости и города подъ его въдъніе; князья, перешедшіе въ русское подданство, вели борьбу съ оставшимися въ подданстви Литвы и оттягивали у нихъ волости, усиливая темъ самымъ опять-таки Московское княжество. Понятно, что Литва не оставалась равнодушной къ такому образу действій своихъ бывшихъ подчиненныхъ и московскаго князя.

Такъ возникла война между Іоанномъ и литовскимъ княземъ Александромъ, сыномъ Казиміра (Александръ женился на Еленъ, дочери Іоанна, думая этимъ задобрить его и умърить его притязанія, но это было напрасно).

Сраженіе произошло у *Дорогобу́эка*, московскимъ войскомъ предводительствовалъ Даніилъ Щеня. Война для Москвы оказалась очень удачной: литовское войско было разбито наголову, гетманъ Констан-

тинъ Острожскій взять въ плінт; магистръ Ливонскаго Ордена Плетенбергь, принимавшій участіе въ этой войні, также быль побіждень Война тянулась послі этого еще два года; наконець, Александря предложиль заключить мирь; Іоаннъ согласился только на перемиріе въ теченіе 6 літь (1503 г.), такъ какъ желаль добиться своего: вернуть всю древне-русскія области. Результатомъ этой войны было окончательное утвержденіе за Іоанномъ областей, перешедшихъ къ нему раньше отъ чернигово-сіверскихъ князей.

Паденіе Золотой Орды и сверженіе татарскаго ига.

Въ половинъ XV въка татары, послъ долгихъ междоусобій, раздълились на три совершенно независимыхъ Орды: Золотую, Казанскую и Крымскую.

Казанское царство образовалось по среднему теченію Волги; татары смёшались здёсь съ болгарами, мордвой, черемисами и сдёлали главнымъ городомъ Казань, которая стала торговымъ пунктомъ для торговли Азіи и Москвы. Первый ханъ Казанской Орды былъ Улу-Махметъ.

Крымская Орда заселяла Азовскія степи и Крымъ; ихъ столицей быль Бахчисарай. Съ обособленіемъ этихъ царствъ дёла въ Золотой Ордъ пошли еще хуже: ханы Золотой Орды хотьли подчинить себъ отдёлившіяся царства, кром'є того, они боролись за власть въ своей Ордъ. Изъ-за всего этого неурядица у татаръ достигла огромныхъ разм'тровъ. Іоанну были, конечно, очень выгодны эти безпорядки, поэтому онъ ихъ поддерживалъ разными средствами. Съ этой же целью — ослабить Золотую Орду — Іоаннъ вступилъ въ союзъ съ Менгли-Гиреемъ, крымскимъ ханомъ (союзъ этотъ былъ очень выгоденъ и Менгли-Гирею, такъ какъ онъ въ случав нужды находилъ пріють у московскаго князя). Естественно, что при такомъ положеніи даль зависимость московского внязя отъ хана (выражавшаяся, главнымъ образомъ, въ уплате дани) была очень нечувствительной. Іоаннъ теперь ужъ платилъ не опредъленную дань, а сколько хотълъ, при своей же скупости даваль очень мало. Послъ заключенія союза съ Менгли-Гиреемъ онъ окончательно отказался платить дань (по преданію, вогда явились ханскіе послы съ ханской грамотой и изображеніемъ хана-басмой, Іоаннъ страшно разгиврался, разорваль грамоту, растопталъ басму и заявилъ, что впредь платить дань не будетъ). Ахмать, ханъ Золотой Орды, ръшиль вернуть себъ прежнюю власть, вступиль въ союзъ съ Казиміромъ Литовскимъ и пошель на Москву. Онъ успълъ дойти до ръки Угры. Въ это время Іоаннъ приготовилъ огромное войско и самъ сталь во главъ его. Семья Іоанна перевхала въ Белоозеро, куда отправили казну. Москва приготовилась къ осадъ. Настроеніе въ народ'є было очень удрученное, говорили о разныхъ дурныхъ примътахъ и предзнаменованіяхъ. Духовенство поддерживало бодрость духа у воиновъ.

Итакъ, огромное Іоанново войско двинулось въ Угрѣ и остановилось на берегу ръки. Всъ съ волненіемъ ждали такой же замізчательной битвы, какъ и Куликовская. Но Іоаннъ, столь грозный для внутреннихъ враговъ, испугался решительныхъ действій противъ внъшняго врага, такъ какъ по природъ своей не любилъ ничего рискованнаго; онъ дальше берега Угры не пошелъ и сталъ ждать. Народъ негодоваль, митрополить ростовскій, архіепископъ Вассіань, уговариваль его действовать; даже открыто укоряли его въ трусости. Но Іоаннъ на все это не обращаль вниманія и продолжаль ждать-Когда же Угра покрылась льдомъ и татары могли свободно ее перейти, Іоаннъ вдругь даль приказъ отступать; при чемъ отступленіе это было похоже, по своей безпорядочности посившности, на отчаянное бътство. Но отступать-то было не изъ-за чего, такъ какъ самъ Ахматъ находился въ очень жалкомъ положеніи: Казиміръ не могъ прійти къ нему на помощь, такъ какъ долженъ былъ справиться съ Менгли-Гиреемъ (который неожиданно напалъ на Литву); войско гатарское было голо и босо, а начиналась вима съ морозами; вдобавовъ во всему, Ахматъ получилъ непріятныя въсти изъ Орды и долженъ былъ немедленно туда отправиться. По дорогъ онъ былъ убить однимъ татарскимъ княземъ. Золотая Орда вскоръ была окончательно разрушена Менгли-Гиреемъ. Вотъ какъ, даже безъ битвы, было свергнуто татарское иго (1480 г.).

Казанское парство Іояннъ поставиль въ нѣкоторую зависимость отъ себя, а крымскіе татары еще довольно долго безпокоили южныя русскія граници.

Бранъ съ Софьей Палеологъ и его значеніе.

Посл'є паденія Константино́поля въ 1453 году брать посл'єдняго греческаго императора Константина XI, Оома Палеоло́гь, съ своей семьей пере'єхаль въ Римъ, къ пап'є.

Папа римскій хотіль завязать сношенія сь московскимъ княземъ, надіясь добиться соединенія церквей—латинской православной, и потому предложиль ему жениться на дочери Оомы Палеолога, Софь (Іоаннъ тогда недавно овдовіль; онъ быль женать на тверской княжні Маріи). Іоанну показалось такое предложеніе лестнымъ, и онъ согласился. Софья въйхала въ Москву при очень торжественной обстановкі въ тоть же день повінчалась съ Іоанномъ. Римское посольство пробыло въ Москві около трехъ місяцевъ; папскій кардиналь Антоній пытался было проводить идею о соединеніи церквей, но это предпріятіе закончилось полной неудачей. Літонисецъ разсказываетъ, будто какой-то книжникъ Никита Поповичь до того блестяще оспариваль положенія кардинала, что тоть совершенно запутался и не зналь, что сказать. Итакъ, надежды папы не оправдались. Но для русской исторіи бракъ съ Софьей Палеологъ иміль большое значеніе.

Не понравились Софь внашній вида княжескаго дворца, са-

маго города Москвы и обращеніе бояръ съ Іоанномъ; она въдь привыкла къ пышности при дворъ византійскаго императора и римскаго папы. Подъ вліяніемъ Софьи, Іоапнъ устроилъ во дворцъ роскошную обстановку, по примѣру византійскихъ императоровъ; призваны были заграничные архитектора (среди нихъ былъ знаменитый Аристотель фіоравенти) для постройки каменнаго дворца для князя и Грановитой палаты для торжественныхъ пріемовъ пословъ. Въ самой столицъ, походившей своими маленькими деревянными зданіями больше на деревню, чъмъ на городъ, также стали появляться каменныя зданія, такъ какъ нъкоторые бояре и митрополитъ, по примъру великаго князя, начали строить себъ каменные дома (большинство же жителей было убъждено въ томъ, что въ каменныхъ домахъ нездорово житъ). При дворъ были введены такіе же чины и церемоніи, какъ въ Византіи.

Въ сношеніи съ иностранцами Іоаннъ сталь называть себя «царемъ» (цезарь) и къ княжеской печати присоединилъ византійскій гербъ—двуглаваго орла (московскій гербъ—Георгій Побъдоносець). Іоаннъ сталъ смотръть на себя, какъ на наслъдника византійскихъ императоровъ, потому ввель вънчаніе на царство въ церкви и притомъ очень торжественное (раньше достаточно было простого благословенія митрополита).

Въ особенности сильно сказалось вліяніе Софьи на обращеніи Іоанна съ боярами: прежде бояре были товарищами ■ совѣтниками князя, а послѣ женитьбы Іоанна должны были выносить суровое и строгое обращеніе и во всемъ ему повиноваться. Бывали случаи, что бояре на пиру сидѣли, не шевелясь, не произнося ни одного слова, въ то время, какъ Іоаннъ дремалъ, ■ это могло продолжаться цѣлые часы. Іоаннъ ввелъ строгія наказанія для бояръ за малѣйшую провинность и отобраніе у нихъ имущества,—о совѣтахъ же съ боярами теперь и рѣчи не могло быть.

Внутри государства Іоаннъ тоже завель новый порядокъ управленія (собственно, раньше никакого порядка не было): дёла съ одинаковымъ содержаніемъ были выдёлены въ вёдёніе опредёленныхъ чиновниковъ; образовались, такимъ образомъ, «приказы», нёчто въ родё нынёшнихъ министерствъ. Съ населенія стали брать опредёленныя подати, для записыванія ихъ завели особыя «писцовыя книги».

При Іоаннъ III положено было начало добывающей промышленности, именно, стали разыскивать серебряную и золотую руду по мысли иностранныхъ мастеровъ.

Наконецъ, въ глазахъ всёхъ православныхъ грековъ и южныхъ славянъ Іоаннъ сдёлался единственнымъ защитникомъ ихъ интересовъ (такую же роль играли византійскіе императоры).

Еще при жизни Іоанна поднялся вопросъ о томъ, кому быть великимъ княземъ послъ его смерти. Отъ перваго брака Іоанна III съ Маріей Тверской у него былъ сынъ Іоаннъ Молодой, котораго еще при жизни Іоанна III назвали великимъ княземъ; во всъхъ гра-

мотахъ его имя писалось рядомъ съ именемъ Іоанна III; Іоаннъ Молодой даже принималь участіе въ дълахъ правленія. Но онъ вневапно скончался, оставивъ сына Димитрія. Отъ Софьи у Іоанна быль сынъ Василій. Кто же долженъ быль сдёлаться великимъ княземъ,-Димитрій, сынъ Іоанна, уже назначеннаго великимъ княземъ, или Васнлій, наследникъ царскаго титула и Византійскаго герба, перешедшихъ въ Москву, благодаря Софьъ Палеологъ? Бояре не любиле Софью за новые порядки, введенные съ ея появленіемъ въ Москвъ, и, главное, конечно, за перемънившееся съ ними обращение Іоанна. Понятно, поэтому, что они стали на сторону Димитрія, а Софью съ Василіемъ обвинили въ заговорѣ противъ Іоанна, который вслъдствіе своей подоврительности повёриль этому. Софью онь удалиль отъ двора, Василія заключиль подъ стражу, а нівкоторых в изъ ихъ приверженцевъ (это были, большею частью, люди незнатные, потому что, съ появленіемъ Софьи въ Москвъ, Іоаннъ сталь отмъчать людей по заслугамъ, а не по знатности) казнилъ. Димитрія же торжественно вънчаль на парство въ Успенскомъ Соборъ; вмъсто посажения внязя на столъ, по старинному русскому обычаю, вся церемонія была пронзведена по византійскому образпу 1).

Возобновленіе сношеній съ Западной Европой.

Освободившись отъ татарскаго ига, подъ вліяніемъ Софьи Палеологъ, Іоаннъ завелъ сношенія съ Западной Европой: Австріей, Даніей, Римомъ, Венеціей и Турціей; посылаль пословь въ иностранныя государства и самъ принималъ ихъ посольства. Съ однъми странами Іоанна связывала общая вражда къ третьей державв, съ другими -- общность торговыхъ интересовъ. Такъ постепенно Россія входила въ кругъ европейскихъ государствъ. Мы уже знаемъ, что Москва обстраивалась благодаря иностраннымъ архитекторамъ; но не голько они прібхали въ Москву, много другихъ мастеровъ появилось въ ней въ надежде на большую наживу въ молодомъ государстве. Но иностраннымъ мастерамъ плохо жилось тогда на Руси. Народъ быль невъжествень в жестоко обходился съ неугодившими ему; въ особенности скверно приходилось лъкарямъ-неудачное лъчение часто стоило имъ жизни 2).

Изданіе Судебника.

До возвышенія Москвы побъединенія вокругъ нея всей Руси, судъ производился безпорядочно и безконтрольно, такъ какъ законы еще

LSP MEGQ

¹⁾ Въ соборъ поставлены были 3 стула: для Іоанна, Димитрія и митропо-пита; на аналоъ лежали шапка и бармы Мономаха, которыя послъ молебна воз-пожили на Димитрія. Послъ этого начались поздравленія великаго князя Іоанна поставличнаго сына. Когда Димитрій выходиль изъ собора, его осыпали полотыми и серебряными деньгами.

2) Такова была судьба пъкаря Іоанна Молодого и одного татарскаго ца-

не были собраны, и судьи могли имъ подчиняться или не подчиняться по собственному произволу. Да и смотрёли на судъ въ то время совершенно не такъ, какъ въ пору изданія Судебника, а въ особенности еще позже: въ удъльное время судъ производился не въ интересахъ государства; онъ совершался исключительно для удовлетворенія потерпъвшаго. Это — съ одной стороны, а съ другой — внязья и его слуги смотрели на судъ просто, какъ на доходную статью для себа. Обыкновенно, судъ поручался вняземъ нам'встнивамъ и волостелямъ на срокъ или пожизненно, онъ отдавался имъ на «кормленіе». Это выраженіе означало, что нам'єстники и волостели не получали от князя опредъленнаго жалованія, а жили съ приношеній жителей, какъ продуктами, такъ и деньгами. Кромъ самихъ волостелей и намъстниковъ - ихъ помощниковъ (ими же назначенныхъ), тіуны, доводчики, праветчики — также «кормились» отъ приношеній жителей. Легко себъ представить, какія влоупотребленія происходили на почвъ этого кормленія: судьи пользовались почти неограниченной властью въ дёлё суда и въ установленіи вознагражденія; брались взятки, тяжбы безконечно затягивали и часто разрёшали ихъ совершенно несправедливо. Мы сказали — «пользовались почти неограниченной властью > потому, что кой-какія незначительныя ограниченія все-таки существовали: во-первыхъ, епископы, монастыри и частным лица, по княжескимъ «жалованнымъ грамотамъ», судились только саминъ вняземъ (это наиболъе существенное ограниченіе); во-вторыхъ, жители, недовольные судомъ и притесненіями, имели право жаловаться князю, но эти жалобы или совствить не разсматривались, или разсматривались такъ долго, что жалобщикъ могъ умереть, такъ и не дождавшись окончательнаго решенія.

И воть, Іоаннъ приказаль дьяку Владиміру Гусеву составить для всего государства сборникъ законовъ-Судебникъ. До Судебника, въ удъльное время, суды руководствовались, главнымъ образомъ, обычаями, затымь «Русской Правдой» (она заключала въ себъ очень мало законодательныхъ правилъ), а съ XV въка пріобрътаютъ большое значеніе княжескія грамоты («жалованныя» и «указныя», которыя опредёляли имущественных права нёкоторыхъ лицъ и учрежденій). Владиміръ Гусевъ долженъ быль, на основаніи всего этого матеріала, составить общіе для всёхъ законы. Въ 1497 году Судебникъ былъ готовъ. Попрежнему судъ долженъ былъ производиться намъстниками, но при участіи и подъ наблюденіемъ великокняжескаго чиновника, мъстнаго старосты и лучшихъ выборныхъ людей. Важных и трудныя дъла передавались на судъ князю. Судебныя пошлини были точно определены, а взятки строго воспрещены. По «Русской Правдъ» допускались самосудъ и самоуправство, въ Судебникъ ихъ ужъ нътъ.

Такъ былъ введенъ нѣкоторый порядокъ въ области суда, и населеніе получило защиту (сравнительно) отъ произвола и взяточничества.

Но въ наказаніяхъ за преступленія проявилась такая жестокость и грубость нравовъ, какихъ ни «Русская Правда», ни обычаи не знали. Приписываютъ это явленіе вліянію татаръ. Введена была, напримітръ, смертная казнь (за разбой, душегубство и воровство во второй разъ) и торговая казнь за первое воровство — она заключалась въ битъ внутомъ на площади. Когда кого-либо сильно подозрівали, то подвергали пыткт, чтобы онъ сознался въ приписываемомъ ему преступленіи.

Судебникъ впервые ввелъ «поле» (поединокъ), какъ способъ разрѣшенія спора. Оно примѣнялось тогда, когда трудно было разобрать дѣло. За судебнымъ поединкомъ наблюдали судебныя пристава, на ихъ обязанности лежало, между прочимъ, не допускать спорящихъ до убійства. Женщинамъ, старикамъ, малолѣтнимъ, больнымъ и монахамъ разрѣшалось замѣнять себя наемными бойцами. Тяжбу выигрывалъ готъ, кто побѣждалъ на «полѣ».

Религіозная жизнь русскаго общества XIV—XVI вв.

До татарскаго нашествія русскіе не усп'єли еще глубоко проникнуться истиннымъ духомъ христіанскаго ученія, а періодъ татарскаго ига наложилъ печать общаго духовнаго упадка. Просвъщение въ ту пору было настолько мало распространено, что низшее духовенство еле разбирало грамоту, да и высшее духовенство было очень мало образовано. Такимъ образомъ, учить народъ было некому (школъ въ XIV в. почти не было). Некому было изъяснять истинный смыслъ христіанства, Св. Писанія (священники сами плохо понимали Его и читали проповёди по особому сборнику готовыхъ проповёдей или пользовались, того не вная, совершенно непризнанными греческими толкователями). Понятно, что при такихъ условіяхъ міряне отъ христіанской религіи восприняли только обряды (да и тѣ не во всей чистотв), а сущность ея была затемнена еще не искоренившимися языческими в фрованіями: грубыми суев фріями, в фрой въ колдовство, чары, заговоры, гаданія. Кром'в того, и упадокъ нравовь въ сред'в духовенства оказываль дурное вліяніе на мірянь; какъ білое духовенство, такъ и черное (монашество) ничемъ не отличались въ своей жизни отъ обыкновенных смертныхъ: заботились о наживъ, пріобрътая ва деньги доходныя церковныя мъста; архіереи и монастыри обращали въ рабство крестьянъ-должниковъ, безвозмездно пользовались трудами нищихъ, жившихъ при архіерейскихъ церквахъ. Въ монастыряхъ творились безобразія: пьянство, ссоры, драки и полная праздность; а имущества монастырей росли и росли на счеть пожертвованій религіозныхъ богомольцевъ. Противъ этого обычая (владенія монастырями имуществомъ) возсталъ одинъ изъ немногихъ свётлыхъ людей, истинныхъ христіанъ того времени, подвижнивъ Нилъ Сорскій.

Онъ происходилъ изъ боярскаго рода, рано принялъ иночество

въ Кирилло-Билозерскомъ монастыри, но потомъ оставилъ монастырское общежитие—не по немъ оно было.

Посл'в долгаго странствованія, въ дремучемъ л'всу, близъ р'ячки Соры, еще съ двумя, тремя монахами онъ построилъ скитъ (Сорская пустынь). Онъ не придавалъ большого значенія вн'ятней сторонтъ религіи, а пропов'ядывалъ внутреннее пониманіе христіанства: любовь, всепрощеніе, самостоятельное уразум'яніе в'яры. Особенно же настанвалъ Нилъ Сорскій на простой, скромной и трудовой монашеской жизни—только въ случа бол'я зни монахи могли принимать подаянія. Самъ онъ являлъ собою яркій прим'яръ подобной жизни.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Характеръ Іоанна III? Умный, расчетливый, холодный, скрытный в осторожный. 2) Завътное желаніе Іоанна? Уничтоженіе удъловъ. 3) Что привель къ паденію Новгорода? Главнымъ образомъ, внутреннія неурядицы и усиленіе Москвы. 4) Кто принадлежаль въ Новгородь къ литовской партіи? Богатые и знатные, съ Мареой Борецкой во главе (и ея сыновья). 5) Какое особенно сильное средство было вь рукахъ Іоанна противъ Новгорода? Возможность прекратить подвозъ хлеба къ нему и прекращение торговли съ Москвой вообще. 6) Почему Ісаннъ послъ первой побъды не приссединилъ Новгородъ? Такъ какъ желалъ показать себя только справедливымъ судьею. 7) Въ которомъ году произошло окончательное паденіе Новгорода и чёмъ воспользовался Іоаннъ для второго похода? Въ 1478 году; темъ, что послы новгородские (вероятно, московской партии) наввали его «государемъ». 8) Последствія присоединенія для Новгорода? Уничтоженіе въча и посадничества, выселение новгородцевъ съ замъной ихъ москвичами, увовъ въчевого колокола и высылка Мареы Боренкой. 9) Продолжалась ин торговля съ Ганзой? Нътъ, Іоаннъ ганзейскихъ купцовъ заключилъ въ тюрьму, а товары ихъ отобраль въ казну. 10) Какіе еще удёлы были присоединены Іоанномъ? Тверь въ 1485 году, Верейскій удёль, удёлы братьевь и часть Рязанской земли. 11) Что еще оставалось сдёлать великому московскому князю, чтобы по справедливости называться «государемъ всея Руси?» Отнять у Литвы древне-русскія области — всю юго-западную Русь. 12) Что было результатомъ войны Москвы съ Литвой? Утвержденіе за Іоанномъ областей, перешедшихъ отъ чернигово-съверскихъ князей. 13) Что въ это время происходило въ Золотой Ордъ? Большія междоусобія, въ результатъ раздъление на Золотую, Крымскую и Казанскую Орды. 14) Какое это имило значение для Москвы? Іоаннъ воспользовался этимъ, чтобы превратить уплату дани, а въ концъ концовъ это разстройство Золотой Орды привело къ сверженію татарскаго ига въ 1480 г. 15) Въ какихъ отношеніяхъ была Москва съ другими татарскими царствами? Казанское-попало въ некоторую зависимость отъ Іоанна, а Крымское, послъ Менгли-Гирея, довольно долго безпокоило южнорусскія границы своими наб'єгами. 16) Съ какой цёлью папа устромять женитьбу Ісанна съ Софьей Палеологь? Въ надеждъ на ссединение церквей. 17) Вакія последствія имель этоть бракь? Только для русской исторіи: пышность при дворъ, украшение города, присоединение византийского герба, возведичение московскихъ князей, какъ наслъдниковъ византійскихъ императоровъ, увеличнишее связь съ Западной Европой и, что наиболъе важно, измънение положения бояръ. 18) Кажой вопросъ о престолонаследін возникъ еще при жизни Іоанна? Сыну ли Іоанна отъ Софьи-Василію быть великимъ княземъ, или внуку Іоанна-Диметрію, сыну Ісанна Молодого, уже назначеннаго при своей жизни великимъ княземъ. 19) Какъ быль решень вопрось? Въ пользу Димитрія благодаря боярамь, не любившимь Софьи, но потомъ перерешенъ. 20) Какъ жилось на Руси иностраннымъ мастерамъ? Очень плохо, всябдствіе невъжественности народа. 21) Какъ въ удвяьное время смотрвям на судъ? Только какъ на удовлетвореніе потерпівшаго и какъ на доходную статью. 22) Кто судиль и за накое вознагражденіе? Княжескіе мамъстники за «кормленіе». 23) Какіе результаты иміло это «кормленіе»? Обираніе марода и неправедность суда. 24) По какимъ законамъ судили до изданія Судебника? По обичаю, «Русской Правдв» и княжескимъ грамотамъ. 25) Кто долженъ быль составить Судебникъ? Дьякъ Гусевъ. 26) Достоинства и недостатки Судебника? а) Былъ учрежденъ контроль надъ судьями и населеніе боліє защищене отъ лиховиства, б) введена была жестокость наказаній. 27) Каково было состояніе просвіщенія на Руси въ ХІУ—ХУІ вв. и каковы были послідствія такого состоянія? Собственно, никакого просвіщенія не было; йзъ-за этого—певозножность проникнуться сущностью христіанства и появленіе на этой почві оресей. 28) Образъ жизни духовенства? Слишкомъ мірской.

Хронологія.

1380 г. 8 сент.--Куликовская битва.

1382 г.- Походъ Тохтаныша.

1389—1425 г.—Кнаженіе Василія I.

1425-1462 г.-Княженіе Василія II.

1448 г. — Отделеніе русской церкви.

1462-1505 г.-Княженіе Іоанна III.

1471 г.- Первый походъ на Новгородъ.

1478 г.—Второй походъ на Новгородъ.

1480 г.—Свержение татарскаго ига

1485 г. — Окончательное присоединение Твери.

1497 г. — Изданіе Судебника.

Древняя исторія.

Общественныя игры.

Другое обще-національное учрежденіе, объединявшее грековъэто игры. Онъ устраивались при религіозныхъ празднествахъ во всёхъ городахъ. На нихъ происходили музыкальныя и гимнастическія состязанія. Къ этимъ состязаніямъ подготовляли юношей въ общественныхъ гимназіяхъ.

Только нёкоторыя изъ игръ получили обще-національное значеніе, а именно, олимпійскія, пивійскія, немейскія (въ Арголидъ) и истмійскія. Названія эти игры получали по тёмъ мѣстамъ, гдѣ онѣ пронсходили. Особенно важны были олимпійскія игры. Онѣ совершались въ Олимпіи (въ Эли́дѣ) при храмѣ Зе́вса, каждые 4 года. Область, гдѣ онѣ происходили, считалась священной и не могла быть мѣстомъ военныхъ дѣйствій. Со всѣхъ концовъ Греціи стекались сюда массы народа. А отдаленныя мѣстности (колоніи) посылали посольства съ богатыми дарами. Передъ днемъ состяваній происходили торжественныя религіозныя приготовленія.

На олимпійских играхь состязались исключительно въ гимнастическихъ упражненіяхъ — въ бътъ, въ скачкъ на лошади, въ борьбъ, бросаніи диска (круга) и т. д. 1). Другія національныя игры пиоійскія, немейскія и истмійскія допускали еще музыкальныя и поэтическія состязанія.

Главнымъ побъдителемъ считался побъдитель въ бътъ. Наградой быль простой вънокъ, но получение такого вънка дълало побъдителя въ глазахъ грековъ великимъ героемъ. Такая награда прославляла не только побъдившаго, но и его родной городъ. Онъ встръчалъ героя съ величайшимъ тріумфомъ, —для побъдной колесницы проламывалась арка въ стънахъ города. Олимпійскій правдникъ, олимпійда, обовначался именемъ героя-побъдителя. Съ 776 года стали постоянно ваписывать ихъ имена, и греческіе историки считаютъ, что съ тъхъ поръ по олимпіадамъ велось греческое лътосчисленіе.

Другія игры организовались прибливительно такъ же, какъ и олимпійскія, и получившій вёнокъ на всёхъ четырехъ играхъ, «періодникъ», считался самымъ прославленнымъ грекомъ. Но такого вначенія, какъ олимпійскія игры, три другихъ никогда не получиль.

Общественныя игры имъли огромное значеніе для грековъ. Онъ способствовали установленію мирныхъ сношеній между греческими государствами: если они раньше воевали другъ съ другомъ, то во время игръ должны были заключить перемиріе. Далъе, разрозненныя,

⁴⁾ Въ состявани принимали участіе не только молодежь, но и самые именитые аристократическіе греческіе граждане.

лорою враждовавшія греческія племена сходились здёсь каждые четыре года, и все больше и больше сглаживалась племенная рознь. Лица разных состояній принимали равное участіе въ играхъ и сближались на почвё общихъ интересовъ. Различныя греческія нарёчія при частомъ столкновеніи смёшивались и переходили въ единый греческій языкъ. Религіозныя вёрованія теряли постепенно мёстныя черты и становились общими греческими вёрованіями. Физическій и умственныя состязанія способствовали развитію грековъ въ физическомъ и духовномъ отношеніи. Таково было значеніе общественныхъ игръ для асторіи греческаго народа.

Мивы о герояхь. Еще въ тотъ періодъ Греціи, когда господствовала сила и жизнь человъка находилась въ опасности отъ хищнихъ ввърей и лютыхъ разбойниковъ, сложились сказанія о полубогахъ, герояхъ. Эти сказанія имъли основанія въ дъйствительной жизни: въ то доисторическое время нашлись богатыри и цари, которые выстушили на защиту угнетенныхъ и безпомощныхъ (это бывало въ исторіи каждаго народа). Но, переходя изъ устъ въ уста, изъ покольнія въ нокольніе, разсказы о подвигахъ этихъ людей дълались все болье неправдоподобными, наконецъ, превратились въ миеы 1).

Каждое греческое племя им'єло своихъ героевъ. Наибол'є знамениты: дорическій герой *Геркуле́с* или *Гера́кл*г и іоническій— *Тезе́й*.

Геркулесь, по преданію, быль сыномъ Зевса и смертной женщины, потому онъ считался полубогомъ. Еще до рожденія Геркулеса Зевсъ назначиль его властелиномъ Арголиды. Но богиня Гера ръшила этого не допустить. Когда онъ родился, Гера подослала къ нему двухъ змъй, но ребеновъ Геркулесъ ихъ задушилъ. И въ дальнейшей деятельности Геркулеса Гера ставила ему непреодолимыя препятствія. Она устроила такъ, что назначенный Геркулесу престоль заняль его брать Эврисоей. После этого Геркулесь успель совершить много добрыхъ дёлъ: осущилъ болота, истребилъ хищныхъ зверей. Но Зевсъ (по просьбамъ Геры) приказалъ Геркулесу во всемъ повиноваться Эврисоею. Въ страшномъ гнъвъ на это приказаніе Геркулесь убиль собственную жену и дітей. Сейчась же за этимъ преступленіемъ наступаеть глубокое раскаяніе: Гервулесь даеть клятву исполнять все, что ни прикажеть Эврисоей. Съ этого момента началась героическая дъятельность Геркулеса. По приказанію Эврисовя онъ совершиль двенадцать подвиговъ очень трудныхъ и опасныхъ. Прежде всего задушилъ страшнаго немейскаго льва, который погубиль много народа; затемь уничтожилъ многоглавую гидру (змфю); побфдилъ великана Антея, сына земли; досталь на краю свёта волотыя яблоки; наконець, совершиль свой самый замівчательный подвигь: похитиль изъ преисподней страшную собаку — трехглаваго Цербера, который охраняль входь въ подземное царство Айды. Совершивши остальные семь подвиговъ,

⁴) Мисъ-баснословный разсказъ о богахъ и герояхъ.

Геркулесъ освободился отъ власти Эврисоея. Послё этого онъ совершаетъ, по собственной волѣ, нѣсколько полезныхъ для народа подвиговъ. Умираетъ Геркулесъ въ страшныхъ мукахъ (виновница все та же Гера). Онъ отравляется пропитанной ядомъ одеждой Кентавра (получеловѣкъ-полуконь), котораго онъ же убилъ. Чтобы прекратить мученья, онъ складываетъ костеръ и сжигаетъ себя. Но въ послѣдній моментъ сказывается божественное происхожденіе Геркулеса — онъ не сгораетъ, а уносится спустившимся облакомъ на небо. Тамъ онъ мирится съ Ге́рой и начинаетъ блаженную жизнь безсмертныхъ боговъ.

Въ ми́ев о Геркулесв изображенъ идеалъ человвка, по представленію грековъ героическаго періода, въ физическомъ и нравственномъ отношеніи.

Тезей (или Өезей) дёйствуеть одновременно съ Геркулесомъ. Онъ быль сыномъ царя Эгея. Еще въ ранней молодости Тезей совершиль большой подвигъ: истребиль разбойниковъ, очень жестокихъ, которые расположились по дорогъ черезъ Кориноскій перешеекъ. Но главный его подвигъ — это освобожденіе Авинъ отъ ужасной дани, которую они платили царю острова Крита Миносу (Миносъ мстиль за убійство въ Авинахъ его сина). Дань эта состояла въ томъ, что черезъ каждыя девять лътъ авиняне должны были посылать на островъ Критъ по семи самыхъ красивыхъ юношей и дъвушекъ. Ихъ запирали тамъ въ лабиринтъ, гдъ жило чудовище Миномаєръ (человъческое тъло съ бычачьей головой). Минотавръ душилъ и пожиралъ этихъ несчастныхъ. Тезей тоже однажды попалъ въ число жертвъ Минотавра, но ему, при помощи Аріадны, удалось убить Минотавра и выбраться изъ лабиринта. Такъ, по преданію, Тезей освободилъ родину отъ критской власти.

Къ этому мину присоединено сказаніе о томъ, почему море, прилегающее къ восточному берегу Греціи, названо Эгейскимъ: когда корабль со спасенными людьми возвращался съ острова Крита, царь Эгей, ждавшій на берегу своего сына, увидёлъ забытый черный флагъ (знакъ гибели) и въ отчаяніи бросился въ море, которое и получило его имя.

У вессалійцевь создался мивь о походю аргонаєтность. Въ этомъ сказаніи соединена діятельность многихъ мізстнихъ героевъ. Этотъ походъ, по мнізнію грековъ, былъ совершенъ около XIII в до Р. Хр. Главнымъ діяствующимъ лицомъ его былъ Язонъ, сынъ оессалійскаго царя. Дядя Язона (царь Оессалій), Пелій, поручаетъ ему отыскать въ Колхи́дъ (теперешней Гру́зій) золотое руно—шкуру волотого барана 1). Золотое руно было пригвождено въ дереву въ рощь, оно охранялось недремлющимъ дракономъ. Язонъ, чтобы исполнить это порученіе, построилъ кораоль Арго, набраль 50 сподвижни

¹⁾ Этотъ баранъ былъ принесенъ въ жертву богамъ сыномъ одного беотійскаго царя и богини Нефеллы—Фриксомъ.

ковъ (среди нихъ били Геркулесъ, Тезей и др. знаменитие герои) п отправился въ Колхиду. Тамошній царь Эетъ прежде, чёмъ дать руно, предложилъ Язону выполнить нёсколько трудныхъ дёлъ. Дочь Эета (волшебница Меде́я) помогала Язону все выполнить, но Эетъ пе исполнилъ своего обёщанія; но и на этотъ разъ Медея выручила Язона, раздобывши для него хитростью золотое руно.

Историви считають, что походь аргонавтовь быль походомь съ торговыми цёлями, который преданіе украсило баснословными подробностями. Подъ волотымъ руномъ нужно подразумёвать волотим розсыпи или золотой песокъ, который жители Колхиды добы-

вали со дна ръви бараньими шкурами.

Мион, обывновенно, распъвались умълыми пъвцами—*фодами* подъ звуви лиры. На пирахъ для грековъ было любимъйшимъ удо-

вольствіемъ слушать эти свазанія.

Поэмы Гомера. На прекрасной равнинь, въ Малой Азіи, на съверо-западномъ берегу ея, былъ расположенъ городъ Троя или Иліонъ. Его жители, родственные эллинамъ, находились съ ними постоянно во враждебныхъ отношеніяхъ, которыя привели, въ концъ вонцовъ, къ войнъ. Эта война тянулась 10 лътъ (1194—1184). Греки, послъ 10-лътней осады, совершенно разрушили городъ и по дорогъ домой испытали много интереснаго.

Описаніе Троянской войны и д'вятельности ея героевъ составило содержаніе двухъ поэмъ—«Иліады» и «Одиссе́и». Греки считали авторомъ этихъ поэмъ п'вида Гоме́ра. Въ д'вйствительности же, в фроятно, об'в поэмы были соединеніемъ отд'вльныхъ п'всенъ (о Троянской войн'в и ея герояхъ), которыя расп'ввались странствующими п'ввцами, и только впосл'вдствіи эти п'всни составили ц'вльныя поэмы.

Хотя греки не имѣли достовѣрныхъ извѣстій о войнѣ съ Троей, но она была первымъ важнымъ событіемъ въ ихъ жизни, и поэтому преданіе украсило ее многими подробностями и придало ей огромное значеніе.

Поводомъ въ этой войн'в послужило похищение *Парисомъ*, сыномъ Троянскаго царя *Пріама*, *Еле́ны*, жены спартанскаго царя Менелая.

Въ этой войне замечательно было то, что въ ней приняли участие сами одимпійцы (какъ верили греки). Произошло это следующимъ образомъ: однажды боги пировали по случаю женитьбы сессалійскаго царя Пелея на морской богине Оетидов. На пиръ не была приглашена только богиня раздоровъ Эрида, которая решила отомстить. Чтобы поселить раздоръ между пирующими, она бросила имъ золотое полоко съ надписью—«прекраснейшей». Гера, Аейна и Афродита заспорили о томъ, кто изъ нихъ красивейе и кому изъ нихъ должно достаться яблоко. За разрешенемъ спора они обратились къ красивейшему изъ юношей—Парису (по совету Зевса). Парисъ отдалъ яблоко («яблоко раздора») Афродите, которая обещала ему любовь красивёшей изъ смертныхъ женщинъ. Гера же и Авина решили мстить Парису и Трое.

Самой красивой женщиной во всей Греціи считалась тогда Елена, жена спартанскаго царя *Менелая*. Парисъ, воспользовавшись отсутствіемъ Менелая, похитилъ Елену и б'єжалъ съ ней въ Трою.

Всѣ греви оскорбились за Менелая и рѣшили отомстить городу Тров. Многіе изъ греческихъ царей сейчасъ же начали готовиться въ походу: собрани войска, снарядили флотъ и двинулись въ путь. Во главъ греческаго войска сталь аргосскій царь Агамемнонъ; кром'й него въ войн'й участвовало много знаменитыхъ царей и героевъ: старый Несторг изъ Пилоса, китроумный Одиссей съ острова Итаки, Аякст съ острова Саламина и пр. Но особенно важно было участіе оессалійскаго царя Ахилла (сына Пелея и богини Өетиды), такъ какъ онъ одинъ былъ достаточно силенъ, чтобы сражаться съ троянскимъ вождемъ Генторомя (старшимъ сыномъ Пріама). Но на бъду Ахиллъ, оскорбленный Агамемнономъ (который отнямъ у Ахилла пленницу), отказался отъ дальнейшаго участія въ битев. Тогда счастье, бывшее до сихъ поръ на сторонъ грековъ, измънило имъ, и троянцы стали одерживать одну побъду за другой. Одинъ только Ахиллъ могъ исправить положение дёлъ, но онъ былъ непревлоненъ.

Въ вритическій моментъ — троянцы ужъ дошли до лагерей и подожгли ближайшій изъ кораблей — Патрокат, другъ Ахилла, вмішался въ битву. Побіда перешла было ужъ на сторону грековъ, какъ вдругъ Гекторъ снова вернулся на поле сраженія (Гектору повровительствоваль Аполлонъ) и убиль Патрокла.

Только смерть друга заставляеть Ахилла выйти изъ бездёйствія и возбуждаеть въ его душё жажду мщенія. Ахиллъ выходить на борьбу съ троянцами, и многіе изъ нихъ погибають въ этой борьбѣ. Ему удается покончить со своимъ злёйшимъ врагомъ Гекторомъ. Ахиллъ на поединкё убиваеть его. Тёло троянскаго вождя предается позору; Пріамъ не выдерживаетъ мучительности этого зрёлища и тогда рёшаетъ выкупить трупъ любимаго сына, чтобы предать его погребенію. Ахиллъ принимаетъ дары и выдаетъ тёло. Но самому Ахиллу ужъ не долго остается жить по возобновленіи битвы, стрёла Париса (которымъ руководилъ Аполлонъ) поражаетъ великаго героя.

А Троя все еще не сдается, и только благодаря хитрой выдумив Одиссея (греки, по плану Одиссея, оставляють троянцамъ огромнаго деревяннаго коня, наполненнаго воинами) воины проникаютъ внутры города и, такимъ образомъ, побеждаютъ его.

Смерть Ахилла, хитрость Одиссе́я и разрушеніе Трои составляють содержаніе не дошедшихь до насъ пѣсенъ. Иліада же заканчивается смертью и погребеніемъ Гектора.

Какъ мы уже выше сказали, въ Троянской войнъ приняли участіе боги; они разбились на два лагеря и тоже, черезъ людей, вели борьбу другъ съ другомъ; такъ, Аполлонъ покровительствовалъ троянцамъ, а Зевсъ—грекамъ.

И такъ кончилась Троянская война, и греки вернулись домой

Греческій вождь, Агамемнонъ, сейчась же по прівздв на родину, быль убить (по наущенію невврной жены своей, Клитемне́стры), а Одиссей десять лѣть скитался по разнымь мѣстамь и часто оказывался на краю гибели. Въ то же время и дома у Одиссея была неурядица: имущество расхищалось молодыми людьми (они не выходили изъ дома и пировали), которые домогались руки вѣрной жень Одиссея, Пенело́пы. Вернувшись домой, Одиссей при помощи богини Авины истребиль всѣхъ жениховъ и тогда только спокойно занялся управленіемъ островомъ Итаки.

Въ поэмѣ «Одиссеѣ» заключается описаніе странствованій, приключеній возвращенія Одиссея. Иліада общесея долго передавались только устно; значительно позже ихъ записали, и съ тѣхъ поръ обѣ поэмы (истинно-художественныя произведенія) сдѣлались любимой книгой всякаго образованнаго грека; кромѣ того они, какъ и Дельфійскій оракулъ, амоиктіоніи и общественныя игры помогли объеди-

ненію общественнаго самосознанія.

Государственный и общественный бытъ древнихъ грековъ

Мы уже знаемъ, что въ древности Греція состояла изъ массы мелкихъ государствъ. Каждымъ изъ нихъ управлялъ царь. Царская власть по наслъдству переходила къ лицамъ одного и того же рода, такъ какъ греки въровали, что самъ Зевсъ разъ навсегда установиль ее въ опредъленномъ родъ. Изъ нъсколькихъ сыновей царскую власть получалъ старшій — греки понимали, что «въ многоначаліи нътъ добра: одинъ Зевсъ на Олимпъ, одинъ царь долженъ быть на землъ». Древніе греческіе цари, судя по Гомеровскимъ поэмамъ (ихъ составленіе относится приблизительно къ ІХ в. до Р. Хр.), отличались мужествомъ, мудростью, красноръчіемъ, физическою силою и энергіей; такимъ образомъ, недостаточно было одного наслъдственнаго права на царскую власть, а нужны были еще и личныя достоинства.

Главной обязанностью царей (басилевсовт—по-гречески) было—судить народъ ващищать его отъ насилія. Затёмъ, цари, конечно, предводительствовали на войнт; кром'в того, они были и верховными экрецами. Единственнымъ внѣшнимъ знакомъ отличія царей быль скипетръ (жезлъ), поэтому они назывались скиптроносцами. Царь не одинъ рѣшалъ дѣла, въ особенности важныя,—онъ совѣтовался съ ге́ронтами (старѣйшинами); геронты составляли его думу (буле́)¹) Когда рѣшеніе царя и геронтовъ касалось чего-либо важнаго, то царь созывалъ (черезъ глашатаевъ) народное собраніе (агора́). Оно состояло только изъ свободныхъ гражданъ—землед'ѣльцевъ и ремесленняковъ. Народное собраніе рѣшало дѣла (если нужно было его согласіе) крикомъ, выражавшимъ согласіе или несогласіе.

¹⁾ По-гречески значить "совътъ".

Главнымъ занятіемъ грековъ въ эту эпоху было скотоводство. Земледѣліемъ занимались еще мало, большая часть земли служила настбищами; торговля же совсѣмъ еще не была развита. Крупнымъ источникомъ обогащенія была война.

Уже въ гомеровское время общество дёлилось на нёсколько слоевъ. Расчлененіе общества происходило постепенно. Оно началось тогда, когда прежнее общее пользованіе землей замёнилось раздёльнымъ, т.-е. когда каждый получилъ участокъ земли опредёленнаго размёра.

Одни начали богатъть и увеличивать свою земельную собственность, другимъ же, наоборотъ, не повезло, и они потеряли даже то, что имъли. Безземельные бъдняки (ое́ты) шли въ услужение за плату и на опредъленный срокъ къ богатымъ, благороднымъ. Положение оетовъ было незавидное, такъ какъ они хоть и были лично свободны, но всецъло зависъли отъ крупныхъ землевладъльцевъ.

Кромѣ благородныхъ и оетовъ—свободныхъ жителей Греціи, въ ней было еще много рабовъ. Рабами дѣлались нѣкоторые изъ оетовъ (окономически они уже зависѣли отъ благородныхъ, оставалось только потерять личную свободу), а также военные плѣники. Рабы обрабатывали землю и пасли стада господъ. Жилось имъ не особенно плохо, нотому что къ нимъ часто относились, какъ къ членамъ семьи. Но положеніе рабынь-невольницъ было гораздо хуже, такъ какъ съ ними обращались строже и заставляли ихъ выполнять самыя трудныя работы: молоть муку въ ручныхъ мельницахъ, носить воду и т. д. Правда, ихъ госпожи тоже не бездѣльничали: однѣ изъ нихъ вмѣстѣ съ рабынями ткали и пряли, другія—помогали своимъ невольницамъ и въ болѣе черной работѣ (напримѣръ, дочь царя феаковъ, Навсикая, мыла платье въ рѣкѣ).

Положеніе свободныхъ женщинъ въ Греціи во всёхъ отношеніяхъ было лучше, чёмъ на востоків: онів не были особенно стісняемы и до замужества, а послів замужества пріобрівтали въ семь в вісь и значеніе.

Гомеръ (если считать его авторомъ Иліады и Одиссеи) описываль жизнь грековъ уже въ тотъ періодъ, когда существовало нѣкоторое государственное устройство, но у грековъ не сразу сложилось государство: они сначала жили родами. Въ каждый родъ входили близкіе и дальніе родственники по мужской линіи, и во главѣ егс стоялъ старъйшина. На его обязанности лежали судъ и расправа надъ подвластными родичами; затѣмъ предводительствованіе на войнѣ вавѣдываніе вооруженной силой рода (которую составляли всѣ здоровые мужчины, способные носить оружіе) во время мира; старѣйшина, далѣе, распоряжался общимъ родовымъ имуществомъ, наконецъ, онъ же былъ и жрецомъ для своего рода. Такимъ образомъ, мы видимъ, что почти всѣ обязанности старѣйшины перешли впослѣдствіи къ царю, а бывшіе родоначальники вошли въ составъ думы царя (геронты). Подъ властью царей находился уже не одинъ родъ: роды постепенно

соединялись, а разросшіеся — дёлились на новые и образовываль филы. Филы, въ свою очередь, сливались въ города, и вотъ во главътакого-то города-государства сталь царь съ обязанностями бывшихъродоначальниковъ; объ этомъ (царскомъ) періодъ и повъствуетъ Иліада и Одиссея.

Спарта.

Спарта (или Лакедемонъ) была самымъ большимъ городомъ (государствомъ) Лаконики (см. 3 вып.); она состояла изъ ияти слободъ, расположенныхъ далеко отъ моря. Устройство города и его географическое положеніе оыло таково, что единственной защитой для него могла служить только храбрость спартанцевъ.

Военное устройство Спарты. Жители Спарты состояли изъ покоренныхъ ахе́янз и покорителей дорянз—спартанцевъ или спартіатовъ. Послѣдніе были господствующимъ классомъ населенія и жили въ самомъ городъ. Ахеяне обитали преимущественно въ окрестностяхъ. Они дълились на періэковъ—свободныхъ жителей другихъ городовъ Лаконики, и гело́товъ—лишенныхъ свободы и земли, почти рабовъ.

Положеніе періэковъ, въ рукахъ которыхъ находилась вся промышленность ■ торговля, было довольно благопріятно. Они настолько были близки, что назывались общимъ именемъ лакедемонянъ или лаковянъ. Періэки считались подчиненными непосредственно царямъ, платили имъ изв'єстную подать и выступали въ походы, тяжело и легко
вооруженные (пѣхота). Бывали случаи, что періэки за заслуги совершенно уравнивались въ правахъ съ спартанцами.

Но положение гелотовъ было значительно тяжелъе: они обрабатывали свои участки земли и платили спартіатамъ оброкъ виномъ и клѣбомъ; кромѣ того, исполняли у нихъ домашнюю работу. Гелоты считались рабами государства, а не отдѣльныхъ спартіатовъ, поэтому освобождать ихъ могло только государство. Гелоты были прекрасными воинами, поэтому спартанское правительство заставляло ихъ принимать участіе въ войнѣ, въ качествѣ легко вооруженныхъ. Но именно благодаря храбрости гелотовъ ■ ихъ неутомимой враждѣ къ покорителямъ, послѣднимъ всегда угрожала опасность возстанія.

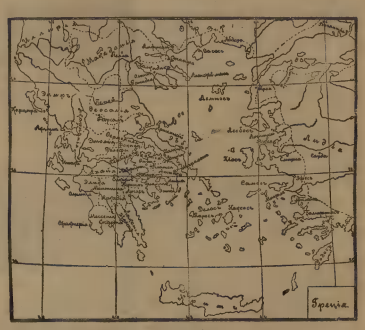
Спартіаты были, поэтому, всегда готовы въ защить, и даже лагерь во время войны съ внышними врагами устраивался такъ, чтобы можно было немедленно усмирить возставшихъ гелотовъ. И въ мирное время нъкоторые города постоянно были военными лагерями. Все мужское населеніе дълилось на группы, человыть по 15; каждая группа стояла въ строю отдыльнымъ взводомъ и обязана была обыдать за общимъ столомъ, такъ называемой сисситей. Общіе столы были извыстны всымъ эллинамъ, а не только фрическому племени, но обыкновенно они носили характеръ религіозныхъ торжествъ, въ то время какъ для Спарты общественные столы были постояннымъ учрежденіемъ

для поддержанія суровой военной дисциплины. Поэтому ими зав'ядывали военачальники или полемархи.

Всв спартіаты раздвлялись на филы (колвна), а филы на фратріи. Это двленіе было родовымь. Только спартіаты имвли право на почетныя государственныя должности; они принадлежали въ военной аристократіи и проводили время исключительно въ военныхъ в гимнастическихъ упражненіяхъ, въ охотв в въ войнв. Положеніе спартіатовъ, очень немногочисленныхъ (до 9,000 семействъ, а перізковъ и гелотовъ—370,000) и окруженныхъ со всвхъ сторонъ врагами, было очень шатко, и только единодушіе, единая власть в строгій порядокъ во всемъ общественномъ устройствв могли поддержать крыпость и силу всего государства. Прочное положеніе Спарти установилось послв изданія законовъ Ликурга. До Ликурга же въ Спартв происходила борьба между двумя царственными линіями ихъ приверженцами, что едва не привело ее къ гибели, и только законы Ликурга повернули историческое развитіе этого государства въ обратную сторону.

Повторительные вопросы и отвъты.

1) Назовите дорическаго и іоническаго героя.—Дорическій — Геркулесь; іоническій-Тезей. 2) Какіе мины, кром'є миновъ о Геркулесь и Тезев, изв'єстны? Оессалійскій мись о походь аргонавтовь, имъвшемь подъ собою историческое еснованіе. З) Что составило содержаніе Иліады и Одиссеи? Иліады — описаніе Троянской войны и двительности ся героевъ; Одиссеи-странствованія Одиссея в его возвращение. 4) Какое значение имъли эти поэмы? Такое же какъ и Дельфійскій оракуль, общественныя игры и аменктіоніи — объединяющее. 5) Что представляда изт себя Греція до Гомера и по Гомеру? До Гомера жила отдівльными родами со старъйшинами во главъ, а позже изъ родовъ-филь образовались государства и города подъ управленіемъ царей. 6) Изъ кого состояло населеніе древней Греціи? Благородныхъ, остовъ и рабовъ. 7) Каково было положеніе рабовъ? Недурное, но рабынь-хуже. 8) Чёмъ занимались греки въ этотъ періодъ? Главнымъ образомъ, скотоводствомъ. 9) Изъ кого состояло население Спарты? Ахеянъперівковъ и гелотовъ и дорянъ — спартіатовъ. 10) Кто были перівки, гелоты и спартіаты? Посл'єдніе—господствующій классъ; перівки—свободные изъ покоренныхъ ахеянъ, а гелоты - рабы. 11) Кому были подчинены перізки и гелоты? Царю; государству. 12) Кто особенно угрожаль положенію спартіатовъ? Храбрые гелоты. 13) Каково было устройство Спарты? Таково, чтобы спартанцы въ каждую минуту могли выступить въ походъ. Спарта напоминала военный дагерь. 14) Чъмъ запимались спартіаты? Воспными пимнастическими упражненіями, охотой и войной. 15) Кто помогь Спарть укрыпиться? Ликургь - своими зако-Hamu.



Греція

Русская хрестоматія

описанія.

Въ третьемъ выпускъ мы дали рядъ составленныхъ описаній съ планами, затъмъ нъсколько плановъ и рядъ темъ безъ плановъ. Придерживаясь нашей системы, мы теперь укажемъ, что нужно писать по даннымъ нами планамъ, а затъмъ составимъ планы къ нъкоторымъ темамъ.

Описаніе лошади.

Мы кратко нам'етимъ, что можно сказать по каждому пункту нашего плана, а занимающіеся по нашимъ выпускамъ напишуть полное описаніе.

Вступленіе. «Лошадь — домашнее животное». Здёсь можно указать, что вообще люди дёлять животныхь на разныя категоріи, на чемъ основано такое дёленіе и что къ одной изъ этихъ категорій принадлежить лошадь.

Изложение. «Наружный видъ ея». Здѣсь нужно отмѣтить существованіе разныхъ породъ, указать на нѣкоторыя изъ нихъ; затѣмъ приступить къ описанію ихъ съ внѣшней стороны: указать ихъ размѣръ, ростъ, цвѣтъ и т. д. «Внутреннее строеніе»—здѣсь вы остановитесь на скелетѣ лошади, на ея туловищѣ, головѣ, шеѣ, ногахъ ■ т. д., коснетесь отчасти внутренняго строенія организма лошади. «Уходъ за ней». Наконецъ, свое изложеніе вы закончите указаніемъ, что человѣкъ усиленно заботится, ухаживаетъ за лошадью, п объясните. почему это происходитъ. Затѣмъ вы перейдете къ послѣдней части описанія, т.-е. къ заключенію.

Заключеніе. «Польза, приносимая лошадью». Зд'ёсь можно коспуться той помощи, которую оказываеть лошадь человёку въ его труд'ь

Описаніе комнаты.

Вступленіе. Свое описаніе вы начнете съ указанія м'єстонахожденія той комнаты, которую вы котите описать, расположенія ея по отношенію къ другимъ комнатамъ; зат'ємъ укажето назылаеніе данной комнаты (отъ выбора комнаты будеть заьметь содержаніе описанія).

Изложение. Эту часть описанія вы начисте съ указанія формы комнаты, ея разміровь, числа оконь и дверей; затімть вы обвинете какіе окна, двери, поголокь, поль, стіны данной комнаты (какіе обой; есть ли лізнная рабога, какого цвіта двери, окна; какой поль и т. д.). Наконець, вы перейдете къ описанію обстановки; здібсь вы

уважете, что изъ мебели находится въ комнатъ, какая это мебель (изъ чего сдълана, чъмъ обита, какого цвъта и т. д.); потомъ укажете на украшенія въ комнатъ (картины, лампы, люстры, гардины и т. д.).

Заключеніе. Впечатлівніе, произведенное комнатой. Поражающая чистота, порядокь вы ней или наобороть; уютная комната или нівть. На этомь вы можете и закончить свое описаніе.

Описаніе наводненія.

Вступленіе. Прежде всего, вонечно, мы начнемъ съ того, что укажемъ, что наводненія повторяются изъ года въ годъ, что они стали естественнымъ, зауряднымъ явленіемъ въ нашей жизни. Всегда можно указать время наступленія наводненія. Здівсь же вы остановитесь вкратців на причинахъ его. Съ одной стороны, по окончанів зимы—таяніе льда на рікті, сніта въ горахъ, городахъ, поляхъ переполняютъ ріки, а съ другой стороны—сильные проливные дожди (въ посліднемъ случай наводненія бываютъ незначительны).

Изложение. Установивъ время и причины наводненія, вы перейдете къ описанію картины наводненія. Вы начнете сначала и прослідите всі ступени его. Вотъ вскрывается ріка, тронулся ледъ, постепенно очищается ріка, тумно и бурливо течетъ она; вотъ уровень воды поднимается выше обыкновеннаго; всі съ тревогой слідять каждый день за поднятіемъ воды; наконецъ, она выходитъ изъ береговъ своихъ, затопляетъ поля, луга, прибрежныя улицы города, часто ціликомъ села и деревни, расположенныя на низменномъ берегу ріки. Здісь-то вы и нарисуете своеобразную картину наводненія, которое выбиваетъ изъ обыкновенной жизненной колен всіхъ людей.

По улицамъ снуютъ лодки, перевозятъ вещи, скотъ, людей; по угламъ, на сухихъ м'естахъ, толпятся пострадавшіе и любопытные.

Улицы принимають необывновенный видь. Гораздо хуже положеніе бываеть въ деревняхъ и селахъ, сплошь покрытыхъ водой. Здъсь укажете, почему это такъ бываетъ.

Но вотъ начала спадать вода, спустя некоторое время река вошла въ свои берега, и жизнь, кажется, пошла опять своимъ обыкновеннымъ ходомъ.

Заключеніе. Въ немъ вы коснетесь тёхъ печальныхъ послёдствій, которыми всегда сопровождаются наводненія: разрушенные домики, заборы, залитые подвалы, дома, поломанная утварь, мебель, унесенные вещи, скотъ, нерёдко человёческія жертвы и т. д.

Затёмъ вы остановитесь на мізрахъ, которыя предпринимаеть общество въ борьбів съ наводненіемъ и его печальными послідствіями.

Теперь мы дадимъ нѣсколько плановъ къ темамъ, предложеннымъ нами въ 3-мъ выпускъ. По этимъ планамъ составьте описанія пришлите намъ дла провърки.

Описаніе грозы.

Планъ.

Вступленіе. Гроза—явленіе природы. Изложеніе. Описаніе грозы: а) предчувствіе ея у людей в животныхъ, b) наступленіе грозы, c) гроза. Заключеніе. Посл'ёдствія грозы.

Описаніе театра.

Планъ.

Вступленіе. М'єстонахожденіе театра. Изложеніе. 1) Внізнній видъ его. 2) Внутренній видъ его.

Заключеніе. Отличіе театра отъ другихъ строеній.

СРАВНИТЕЛЬНЫЯ ОПИСАНІЯ.

Въ трегьемъ выпускъ мы объяснили, что такое сравнительное описаніе и какъ его надо писать. Теперь мы помъстимъ образецъ составленнаго сравнительнаго описанія по плану, нами данному въ предыдущемъ выпускъ.

Изъ этого образца вы увидите, какъ надо составлять сравнительныя описанія. Но, предварительно, мы считаемъ нужнымъ добавить слѣдующее: можно сравнивать не только предметы, но и явленія и событія (двѣ какій нибудь войны, два пожара, весну и юность, богатство и бѣдность в т. д.); затѣмъ можно сравнивать только то, что имѣетъ нѣкоторое сходство, но имѣетъ и нѣкоторыя различія (нельзя, напр., сравнивать орла съ диваномъ, лѣто съ домомъ и т. д.)

Лошадь и собака.

Иланъ данъ въ третьемъ выпускъ. Теперь же мы приступимъ къ описанію.

Вступленіе. Къ числу животныхъ, называемыхъ домашними, относятся собака и лошадь. Польза, приносимая ими, заботы и уходъ людей за этими домашними животными всёмъ извёстны. Существуеть много различныхъ породъ лошадей и собакъ. Привад лежа къ категорім «домашнихъ» животныхъ (въ отличіе жъ «дикихъ»), собака и лошадь имёютъ много общаго. Однако

есть между ними празличія. И воть на ихъ сходствів и различін мы и остановимся въ дальнівищемь.

Изложение. 1) Ихъ схооство. Прежде всего мы считаемъ нужнымъ указать на то, что ихъ сближаетъ, объединяетъ, т.-е. на то, что является у нихъ сходнымъ, общимъ. Мы уже указали, что лошадь в собака—домашнія животныя. Это отличаетъ ихъ отъ дикихъ, неприрученныхъ человѣкомъ, животныхъ.

Затёмъ, онё принадлежать къ разряду млекопитающихъ, имёють теплую красную кровъ, рождаютъ жеребять и щенятъ «живыми», сами ихъ вскармливаютъ. Равнымъ образомъ, какъ лошадь, гакъ собака приносятъ человеку большую пользу, почему ихъ и считаютъ полезными животными. Въ силу этого люди заботятся в нихъ, стараются улучшить ихъ породы такъ, чтобы онё приносили человеку еще большую пользу.

2) Ихъ различіе. Несмотря на все это, мы можемъ установить различіе между собакой и лошадью въ разныхъ отношеніяхъ. Прежде всего бросается въ глаза ихъ внёшность.

Въ то время, какъ лошадь представляетъ собою крупное животное, собака большею частью бываетъ очень малыхъ, въ сравнени съ лошадью, размѣровъ и рѣдко имѣетъ величину, равную величинъ жеребенка. Затѣмъ, лошади имѣютъ копыта для защиты отъ нападенія, а собаки надѣлены острыми зубами, которыми онѣ расправляются со своими врагами. Что касается пищи, то и относительно нея мы замѣчаемъ слѣдующую разницу: лошадь ѣстъ траву, сѣно, хлѣбъ, овощи, а собака гложетъ кости, ѣстъ хлѣбъ, мясо. Но не только своей внѣшностью и употребляемой пищей разнятся между собой собака пошадь, но и своими впутренними чертами.

Всё мы знаемъ, что лошадь—кроткое, спокойное животное; собака же—энергичное, подвижное, смѣлое. Далѣе, между тѣмъ, какъ лошадь больше привязывается къ мѣсту, гдѣ она кормится, а не къ человѣку, собака скорѣе привязывается къ самому человѣку, а не къ мѣсту. Не даромъ о собакѣ говорятъ, что она—другъ человѣка. Собака—преданное, вѣрное человѣку животное. Конечно, этого въ такой степени мы не сможемъ сказать о лошади. Мы уже упомянули о томъ, что лошадь и собака похожи тѣмъ, что онѣ приносятъ человѣку пользу. Но въ этомъ ихъ общемъ сходствѣ мы видимъ разницу: лошадь въ хозяйствѣ человѣку оказываетъ такія услуги, безъ которыхъ человѣкъ многаго не могъ бы сдѣлать. Лошадь—рабочая сила, необходимая человѣку въ его повседневной работѣ. Назначеніе же собаки—служить вѣрнымъ сторожемъ при домѣ или участвовать въ устраиваемыхъ людьми охотахъ.

Заключеніе. На основаніи изложеннаго выше, мы можемъ сказать, что, каковы бы ни были ихъ различія, собака и лошадь, каждая въ своей области, необходимы и полезны человѣку, который не могъ бы обойтись безъ нихъ въ своей жизни.

Воть передъ вами сочинение, написанное на тему-«Лошадь

и собака». Если мы въ немъ выбросимъ слова: «вступленіе», «изложеніе 1 и 2» и «заключеніе», то ничего не измѣнится. Мы эти названія написали для наглядности. Обыкновенно ихъ не пишутъ. Достаточно того, что они имѣются въ планъ.

Ниже мы пом'вщаемъ н'всколько плановъ на предложенныя нами темы въ третьемъ выпускъ.

Стулъ столъ.

Планъ.

Вступленіе. Стулъ и столь-домашняя мебель.

Изложеніе. 1) Ихъ сходство: а) матеріаль, b) скрѣпленіе, c) форма, d) окраска.

2) Ихъ различіе: а) устройство, b) употребленіе, с) величина и пъна.

Заимочение. Необходимость ихъ для человъка.

Зима и льто.

Вступленіе. Зима и літо-времена года.

Изложеніе. 1) Сходство ихъ: а) удовольствія, b) утомительность ихъ.

2) Различіе ихъ: а) дни, ночи, b) температура, c) природа, d) занятія людей и е) настроеніе людей.

Заключеніе. Своеобразная прелесть зимы и літа для каждаго человіна.

Жельзная дорога и ръка.

Вступленіе. Рѣка и желѣзная дорога—какъ средства сообщенія и передвиженія людей и товаровъ.

Изложение. 1) Сходство ихъ: а) большая протяженность, b) виды по сторонамъ.

2) Различіе ихъ: а) естественность пискусственность, b) вода, рельсы, с) надзоръ песо отсутствіе, d) скорость.

Заключение. Значение ихъ въ жизни людей.

Человънъ 🔳 звърь.

Вступленіе. Человёкь и явёрь—ихъ принадлежность въ царству животныхъ.

Изложеніе. 1) Сходство ахъ: а) строеніе, b) нужда въ пищѣ и снъ, с) рожденіе, размноженіе, смерть.

2) Различіе ихъ: а) разумъ, b) даръ слова и с) душа Заключеніе. Человъкъ—царь природы.

По этимъ планамъ составьте сравнительныя описанія.

Темы на этотъ родъ сочиненій даны въ 3-мъ выпусев. Совътуемъ на эти темы составить планы.

изложеніе.

Во второмъ выпускъ мы указали на разницу переложенія и изложенія. Къ сказанному тогда мы прибавимъ теперь еще слъдующее: очень часто мы слышимъ слово «изложеніе», но упогребленіе его не всегда бываетъ правильнымъ. По прочтеніи басни, маленькаго стихотворенія вамъ говорятъ: «изложите своими словами содержаніе прочитаннаго», и это считаютъ изложеніемъ. Въ дъйствительности же вто — «пересказъ», «переложеніе прочитаннаго», а не изложеніе. Послъ пожара васъ просять «изложить видънное», и это считають тоже изложеніемъ, а на самомъ дълъ это — «описаніе видъннаго», а не изложеніе.

Что же такое изложение, какъ извъстная форма сочинения?

Если, напримъръ, вамъ скажутъ, чтобы вы написали содержаніе прочитанной крупной вещи въ главныхъ чертахъ, то тогда у васъ получится «изложеніе прочитаннаго». Передача сущности прочитаннаго (а не деталей) и будетъ изложеніемъ даннаго сочиненія. Этотъ отдълъ сочиненій очень важенъ, поэтому наши подписчики должны обратить серьезное вниманіе на него. Изложеніе легче описаній, гдъ нужно проявить больше самостоятельности, но зато при изложеніи только послѣ многихъ упражненій пріобрътается умѣніе въ немногихъ фразахъ сказать многое существенное. Поэтому первые шаги бываютъ большею частью неудачны, в только со временемъ вырабатывается навыкъ писать хорошія изложенія.

Мы рекомендуемъ писать изложенія тіхъ произведеній, которыя мы ниже указываемъ.

Такимъ путемъ вы, съ одной стороны, —основательно усвоите содержание прочитанныхъ вещей (на экзаменахъ требуютъ хорошее внаніе прочитанныхъ вещей), а съ другой стороны —пріучитесь постепенно излагать на бумагѣ кратко и хорошо все вами прочитанное (главные факты и мысли).

Положимъ, что вы прочли комедію Грибовдова «Горе отъ ума». Какъ изложить содержаніе? Если вы внимательно прочли эту вещь, вакройте книгу и садитесь писать.

Во время чтенія лучте на бумаг'є отм'єчать важные факты, чтобы знать, въ какой посл'єдовательности они происходили. Закрывъже книгу, вы, пользуясь сд'єланными зам'єтками, можете составить планъ, котораго вы будете придерживаться въ своемъ изложеніи.

Итакъ, мы желаемъ изложить «Горе отъ ума». Мы знаемъ, что эта комедія состоитъ изъ 4 актовъ (или дъйствій). Какъ излагать эту комедію? Можно вообще излагать по дъйствіямъ (сначала 1-е, потомъ 2-е и т. д.), по главамъ, по картинамъ, или же не обращать вниманія на эти подраздёленія.

Мы не совътуемъ разсказывать каждое дъйствіе, каждый актъ отдъльно, а считаемъ необходимымъ отмътить главные факты, со-

бытія, связавъ ихъ между собой такъ, чтобы читающимъ или слушающимъ была воспринята сущность содержанія даннаго произведенія.

Ознакомившись съ тъмъ, что наши подписчики читали, мы ръшили дать образецъ произведенія, которое оказалось извъстнымъ многимъ изъ нихъ.

«Горе отъ ума». Комедія въ 4 д. Гриботдова.

Изложеніе 1).

Эта комедія прекрасными и яркими чертами рисуеть намь московское общество той эпохи, въ какую жиль авторь этого произведенія, Грибобдовь. Шагь за шагомь передь нами, на протяженіи четырехь дійствій, развертывается захватывающая по своему интересу картина нравовь, взглядовь, обычаевь вообще жизни представителей тогдашняго общества.

Дъйствующими лицами этой комедіи являются: П. А. Фамусов, управляющій казеннымъ мъстомъ, дочь его, Софъя Павловна, А. С. Молчалинъ, секретарь Фамусова, полковникъ С. С. Скалозубъ, Лиза, служанка у Фамусовыхъ, Репетиловъ, Загоръцкій, князьн, княгини съ дочерьми—съ одной стороны, и съ другой—А. А. Чацкій, какъ представитель свътлыхъ и новыхъ идей.

Всв двиствія происходять въ дом'в Фамусова.

Софья Павловна, дочь Фамусова, влюблена въ секретаря его, Молчалина, который живетъ у нихъ же въ домѣ.

Молчалинъ отвъчаетъ ей взаимностью, но скоръе по обязанности, какъ это потомъ выясняется изъ его разговора съ Ливой.

Всъ свободные часы они проводять вмъсть и даже по ночамъ устранвають свиданія въ комнать Софьи.

Отецъ ел объ этомъ ничего не знаетъ печтаетъ выдать ее замужъ за полковника Скалозуба, который часто посѣщаетъ ихъ домъ.

Между тъмъ возвращается изъ-за границы послъ долгаго путешествія Чацкій, другъ дътства Софьи.

Чуть свътъ онъ спъшить въ домъ Фамусова, чтобы увидъть Софью, которую безумно любитъ. При видъ ея онъ выказываетъ большую радость, вспоминаетъ милое ихъ дътство, проявляетъ по ея адресу особое вниманіе, но она съ нимъ холодна и сдержана. Онъ чувствуетъ это и хочетъ снова ее расположить къ себъ своимъ остроуміемъ, своими хлесткими характеристиками общихъ внакомыхъ. Чацкій насмъхается надъ московскимъ обществомъ, высказывая попутно серьезныя мысли о современномъ вос-

¹⁾ Мы даемъ очень краткое изложеніе и безъ плана. Пусть подписчики напишуть полное изложеніе и составять плань къ нему.

питаніи пинтаніи пин

Наконецъ, онъ признается въ томъ, что безъ памяти въ нее влюбленъ. Софья же, польвуясь приходомъ отца, быстро скрывается.

Чацкій, тѣмъ не менѣе, не теряетъ надежды вызвать у Софьи взаимность и думаетъ какъ-нибудь воздѣйствовать на нее черезъ Фамусова. Но в здѣсь онъ терпитъ неудачу. Фамусовъ, понявъ его намеки на то что онъ хотѣлъ бы на Софьѣ жениться, совѣтуетъ ему раньше послужить, создать себѣ имя и положеніе.

Между ними разгорается споръ, въ которомъ проявляются ихъ противоположные взгляды на жизнь. Чацкій говоритъ очень р'язко проводитъ параллель между старымъ и новымъ поколѣніемъ, осмѣивая раболѣпіе и низкопоклонство стараго поколѣнія. Фамусовъ охотно съ нимъ говоритъ, но боится, чтобы другіе не были свидѣтелями этихъ бесѣдъ. Поэтому, когда появляется Скалозубъ, Фамусовъ проситъ Чацкаго помолчать при немъ. Чацкій соглашается, но впослѣдствіи все-таки вмѣшивается въ ихъ разговоръ высказываетъ рѣзкія справедливыя мысли о службѣ, которыя пришлись очень не по вкусу Фамусову и остались непонятыми Скалозубомъ.

Случайное паденіе Молчалина съ лошади, обморокъ Софьи, увидъвшей это, немного раскрывають Чацкому глаза на нъжныя, близкія отношенія между Софьей и Молчалинымъ Тогда онъ, мучимый ревностью, рѣшается на вечерѣ у Фамусова узнать у Софьи, кого она любитъ.

Спачала Софья не признается, но потомъ сознается. Послъ ухода Софьи онъ встръчаетъ Молчалина, вступаетъ съ нимъ въ разговоръ, изъ котораго обнаруживается вся мелкая душонка Молчалина. На вечеръ у Фамусова было много гостей. Между ними бродитъ Чацкій, вступая въ разговоръ то съ однимъ, то съ другимъ, все время расточая свою злобу на общество ■ свою иронію на ихъ образъ жизни. Между тѣмъ, пущенная Софьей случайно фраза о Чацкомъ, что «онъ не въ своемъ умѣ», съ быстротою молніи разносится среди гостей. Всѣ постепенно отворачиваются отъ него, считая его сумаєшедшимъ. Наконецъ, разъъзжаются гости, и въ парадныхъ сѣняхъ происходитъ развязка комедіи. Чацкій ждетъ въ сѣняхъ, пока не подадуть къ крыльцу его лошадей.

Разъвжающеся гости говорять о немь в жальноть его. Онъ прячется за колонны. Его никто не видить. Послъ разъвзда гостей, въ сънять между Молчалинымъ и Лизой происходить объясненіе, изъ котораго Софья, идущая въ это время по лъстницъ, узнаетъ что Молчалинъ ея не любить. Она прогоняеть его отъ себя. Въ это время изъ-за колонны выходить Чацкій и возмущается Софьей удивляясь, какъ она могла любить Молчалина, этого низкаго и мелкаго человъка. Между тъмъ на шумъ появляется Фамусовъ, который,

не понимая, въ чемъ дёло, обрушивается на всёхъ, въ особенности на Чацкаго.

Чацкій же упрекаеть Софью, высказываеть свое презрвніе къ фамусову, успоканвая его въ то же время выв. что для Софьи найдется достойный ея женихъ и «будущему тестю равный». Свой монологъ онъ заканчиваеть заявленіемъ, что онъ увзжаеть изъ Москвы и идеть «искать по свъту, гдъ оскорбленному есть чувству уголокъ».

Фамусовъ совершенно успоканвается, но боится, что скажетъ св'тъ.

«Ахъ, Боже мой, что станетъ говорить княгиня Марья Алевсввна?!».

Такъ заканчивается эта комедія.

Мы рекомендуемъ нашимъ подписчикамъ прочесть ниже укаванныя произведенія; подписчики при желаніи могутъ изложить письменно ихъ содержаніе ■ прислать намъ эти работы для провърки.

Фонвизина. «Недоросль».

Грибопдова. «Горе отъ ума».

Пушкина. «Русланъ и Людмила», «Кавказскій пліннивъ», «Борисъ Годуновъ», «Полтава», «Евгеній Онігинъ», «Капитанская дочка», «Мідный всадникъ» и «Скупой рыцарь».

Лермонтова. «Измаилъ-Бей», «Мцыри», «Демонъ», «Герой на-

шего времени», «Пъсня про купца Калашникова».

Гоголя. «Вечера на хуторъ близъ Диканьки» (Ночь передъ Рождествомъ. Майская ночь. Вечеръ наканунъ Ивана Купала. Сорочинская ярмарка), «Миргородъ» (всъ четыре повъсти), «Портретъ», «Шинель», «Ревизоръ», «Мертвыя души», І-й томъ.

Тургенева. «Записки охотника» (Хорь и Калинычъ. Бѣжинъ лугъ. Касьянъ съ Красивой Мечи. Бирюкъ. Лѣсъ и степь), «Рудинъ», «Дворянское гнѣздо», «Наканунѣ», «Отцы и дѣти».

Гончарова. «Обломовъ», «Обыкновенная исторія», «Обрывъ», «Милліонъ терзаній».

Островского. «Свои люди—сочтемся», «Бёдность—не порокъ», «Гроза», «Доходное мёсто».

Л. Толстого. «Д'Етство ■ отрочество», «Утро пом'єщика», «Севастопольскіе разсказы».

Эти произведенія мы рекомендуемъ прочесть, потому что: 1) они необходимы при изученіи исторіи русской литературы п теоріи словесности, 2) они интересны по своему содержанію п потому легче для письменнаго изложенія, 3) большинство изъ подписчиковъ навърное имъетъ эти произведенія у себя, и имъ не придется искать ихъ у другихъ для прочтенія.

Мелкія же произведенія: разсказы, статьи, басни, стихотворенія мы будемъ постепенно пом'єщать въ нашихъ выпускахъ.

эпическія пъсни ').

1. Святогоръ.

Снарядился Святогоръ во чисто поле гуляти,

Засъдлаетъ своего добра коня
И ъдетъ по чистому полю.
Не съ къмъ Святогору силой помъряться,
А сила-то по жиночкамъ
Такъ живчикомъ и переливается:
Грузно отъ силушки, какъ отъ тяжелаго
бремени.

Воть и говорить Святогорь: "Какь бы и тяги нашель, Такь и бы всю землю подняль!" Наважаеть Святогорь въ степи На маленькую сумочку переметную; Вереть погонялку, пощупаеть сумочку: она не скрянется,

Двинетъ перстомъ ее-не сворохнется,

Хватитъ съ коня рукою — не подымется.

"Много годовъ я но свёту важиваль, А этакого чуда не наваживаль, Такого дива не видываль. Маленькая сумочка переметная Не скрянется, не сворохнется, не подымется!"

Слъваетъ Святогоръ съ добра коня, Ухватилъ онъ сумочку объма руками, Поднялъ сумочку повыше колънъ: И по колъни Святогоръ въ землю угрязъ, А по бълу лицу не слезы, а кровъ течетъ.

Гдв Святогоръ угрязъ, тутъ и встать не могъ,

Туть ему было и кончаніе.

2. Илья Муромецъ и калики перехожіе.

Кто бы намъ сказать про старое, Про старое, про бывалое, Про того Илью, про Муромца! Илья Муромецъ, сынъ Ивановичъ, Омъ въ сидняхъ сидёлъ тридесять три года;

Пришли къ нему нища братія, Самъ Исусь Христось, два апостола. "Ты поди, Идья, принеси испить!" —Нища братія, я безъ рукъ, безъ ногъ! "Ты вставай, Илья, пасъ не обманывай!" Илья сталъ вставать—словно встрепан-

Опъ пошенъ-принесъ чащу въ полтора ведра,

Нищей братіи сталь поднашивать, Ему нищи отворачивають; Нища братія у Ильи спрашивали: "Миого ии, Илья, чуешь въ себъ сидушки?"

—Отъ вемли столбъ былъ бы до небушки, Ко столбу было волото кольцо,— За кольцо бы взялъ, святорусску поворотилъ.

"Ты поди, Илья, принеси другу чэту!"
Илья сталь имъ поднашивать;
Опи Илью отворачивають.
Выпиваль Илья безъ отдыха
Вольту чату въ полтора ведра,
Они у Илья стали спрашивать:

"Много ли, Илья, чуешь въ себъ силушки?"

—Во мнв силушки половинушка.
Говорять калики перехожіе:
"Вудешь ты, Илья, великій богатырь,
И смерть тебв на бою не писана.
Ты постой-ка за въру христіанскую,
Вейся-ратися со всякимъ богатыремъ
И со всею поленицею удалою;
А только не выходи драться
Съ Святогоромъ-богатыремъ:
Его земля на себв черезъ силу носить;
Не ходи драться съ Самсономъ-богаты-

У него на головъ семь власовъ ангельскихъ:

Не бейся съ родомъ Микуловымъ: Его любитъ матушка сыра-земия; Не коди еще на Вольгу Всеславьича: Онъ не силою возьметь, Такъ хитростью-мудростью. Доставай, Илья, коня себъбогатырскаго, Выходи въ раздольице—чисто поде... Тутъ калики потерянися. Пошелъ Илья къ родителю ко батюшку на тую на работу на крестьянскую: Очистить надо палъ отъ дубья-колодья. Онъ дубы-колоды всё повырубилъ, Въ глубоку ръку повыгрузилъ, А самъ исшелъ домой.

^{*)} Смотрите исторію словесности вып. 2-й и 3-й

Объяснительное чтеніе.

Введеніе.

Этотъ отдёлъ русскаго языка необходимъ не только для лицъ, желающихъ быть учителями, но и для всёхъ категорій нашихъ подписчиковъ, которые занимаются безъ репетиторовъ. Для первыхъ это важно потому, что на экзаменахъ на званіе учителя предлагаютъ объяснить прочитанный текстъ, въ особенности, во время пробныхъ уроковъ по русскому языку.

Готовящихся въ учительскому званію мы научимъ, какъ надо вести объяснительное чтеніе при занятіяхъ съ отдёльными учениками предымъ классомъ. Для вторыхъ мы считаемъ этотъ отдёлъ нужнымъ потому, что объяснительное чтеніе является необходимой ступенью въ пересказамъ, изложеніямъ пописаніямъ. В'ёдь безъ пониманія прочитаннаго невозможно толково передать содержаніе. Этотъ отдёлъ имъ замѣнитъ учителей, которые при занятіяхъ разъясняютъ значеніе отдёльныхъ словъ, фразъ и смыслъ прочитаннаго.

Показывая первымъ, какъ надо запиматься съ учениками, на что надо обращать вниманіе при занятіяхъ съ ними, мы тѣмъ самымъ будемъ руководить чтеніемъ всѣхъ нашихъ подписчиковъ.

Понятіе п цъль.

Что такое объяснительное чтеніе? Въ чемъ оно состоитъ? Почему ему придаютъ такое большое значеніе въ младшихъ классахъ учебныхъ заведеній? Какая цѣль его? Въ какомъ отношеніи оно находится къ выразительному чтенію?—вотъ передъ нами рядъ вопросовъ, на которые мы постепенно отвѣтимъ.

Въ младшихъ классахъ всё занятія, какъ устныя, такъ и письменныя, соединяются съ чтеніемъ. Чтеніе является центромъ, вокругъ котораго происходять всё занятія. Во время чтенія усваиваются всё знапія по русскому языку.

И дъйствительно, только чтеніе можеть заинтересовать учащихся, приступающихъ къ запятіямъ по многимъ предметамъ. Поэтому-то на чтепіе обращають самое главное вниманіе. Воть здёсь-то вся задача учителя сводится къ тому, чтобы чтеніе было сознательнымъ, чтобы ученикъ яспо понималь все имъ прочитанное. Объяснительное чтеніе приходитъ на помощь учителю. Поэтому цълью объяснительнаго чтенія является—научить учащихся точно и ясно попимать мысли, находящіяся въ прочитанномъ, и давать себъ полный отчетъ въ встръчающихся словахъ, выраженіяхъ и фразахъ.

Исходя изъ этого, при объяснительномъ чтеніи надо преслёдовать три задачи: а) разъяснять значеніе отдёльныхъ словъ, b) разъяснять смыслъ отдёльныхъ выраженій и фразъ и с) раскрывать общій смыслъ прочитаннаго.

Конечно, здёсь необходима постепенность: начинать съ отдёльныхъ словъ и кончать общемъ смысломъ, общей идеей, заключающейся въ данномъ произведеніи.

Теперь возьмемъ басню «Оселъ и соловей» и разберемъ ее такъ, какъ нужно при объяснительномъ чтеніи (это будеть не этимологическій, не синтаксическій разборъ, а объяснительный разборъ).

Осе́лъ ■ солове́й.

(Басня Крылова).

Любимцу и пъвцу Авроры;
Затихли вътерки, замолкли птичекъ хо́ры,
И прилегли стада.
Чуть-чуть дыша, пастухъ имъ любовался
И только иногда,

Внима́я соловью, насту́шкѣ улыбался. Сконча́лъ пѣве́цъ. Осе́лъ, уста́вясь въ зе́млю лбомъ "Изри́дно,—говоритъ:—сказа́ть не ло́жно,

Тебя́ безъ ску́ки слу́шать мо́жно;
А жа́ль, что незнако́мъ
Ты съ на́шимъ пѣтухо́мъ:
Еще бъ ты бо́лъ навострился,
Когда́ бы у него́ немножко поучи́лся".

когда оы у него немножко поучился". Услыша судь такой, мой бѣдный соловей Вспорхну́лъ—и полетѣль за тридевять полей.

Избави, Богъ, и насъ оть этакихъ судей!

Прежде всего, прочитайте внимательно эту басню, соблюдая правила выразительного итенія 1), потомъ перепишите ее такъ, чтобы не оказалось при перепискъ ошибокъ.

Теперь мы приступимъ къ объяснительному чтенію. Съ чего начать? Конечно, какъ сказано выше, съ отдёльныхъ словъ, такъ какъ безъ пониманія отдёльныхъ словъ трудно понять то или иное выраженіе или смыслъ какой-либо фрамь. Затёмъ мы раскрываемъ смыслъ отдёльныхъ фразъ, потому что только тогда намъ будетъ ясенъ общій смыслъ этой басни. Для пониманія общаго смысла

¹⁾ О выразительномъ чтеніи мы поговоримъ особо въ пятомъ выпускъ.

лучше всего задавать такіе вопросы, отвѣты на которые всецѣло разъясняли бы смыслъ отдѣльныхъ фразъ и связь между ними. Такимъ способомъ, кромѣ того, лучше всего усваивается содержаніе прочитанной басни (или вообще всякой вещи).

Конечно, эти вопросы надо умёло задавать, придерживаясь опредёленнаго порядка.

Помимо всего этого, мы считаемь нужнымь указать, что для объяснительнаго чтенія надо выбирать такой матеріаль, чтобы онь быль пригодень не только для данной цёли (объяснит. чтеніе), но и для общаго развитія, т.-е. чтобы онь даваль пищу уму учащихся.

Итакъ, мы приступаемъ къ объяснительному разбору вышеприведенной басни.

Кому принадлежить эта басня? Крылову. Кто это—Крыловъ? Извъстный русскій баснописець. Что такое басня? Это поучительный разсказь, въ которомъ изображено какое-нибудь явленіе изъ человъческой жизни. Кто является въ баснъ дъйствующими лицами? Обыкновенно животныя, но подъ ними подразумъвають людей. Поэтому басня—поучительный разсказъ. Почему—поучительный? Потому что въ этомъ разсказъ имъется какое-нибудь нравоученіе. Итакъ, мы знаемъ, что представляеть собой басня; теперь перейдемъ къ разбору содержанія данной басни.

Осель увидёль соловья и попросиль его что-нибудь спёть, такими словами: «ты, сказывають, пёть великій мастерище». «Сказывають» значить «говорять». «Мастерище»—большой мастерь.

Обращаясь къ соловью съ просьбой спёть, осель говориль, что онъ слышаль о немъ, какъ о большомъ мастерё пёть, а потому онъ хотёль бы «самъ посудить, твое услышавъ пёнье, велико ль подлинно твое умёнье». Этими словами онъ хотёль сказать, что желаетъ самъ убёдиться въ томъ, что о немъ говорятъ, т.-е. что онъ дёйствительно (подлинно) хорошо поетъ.

И соловей тогда «являть свое искусство сталь», т.-е. сталь показывать свое искусство. Что мы разумбемь, когда говоримь «искусство»? Что-либо умёть хорошо (напр., хорошо пёть, играть и т. д.).

Итакъ, соловей сталъ показывать свое умѣнье пѣть. Какъ соловей запѣлъ? «Онъ защелкалъ, засвисталъ, тянулъ на тысячу ладовъ» и т. д. Крыловъ прекрасно передаетъ искусство соловья пѣть. То варугъ послѣ щелканья и свиста онъ «нѣжно вдругъ ослабѣвалъ», т.-е. тихо п нѣжно пѣлъ. «Томной вдалекѣ свирѣлью отдавался». Что значитъ эта фраза? Чтобы понять ее, надо раскрыть содержаніе нѣкоторыхъ словъ.

«Свиръль» — это дудка изъ дерева, на ноторой играютъ пастухи. Свиръль издаетъ пріятные звуки. Особенно пріятно слушать игру на свиръли, когда самъ находишься вдали ■ прислушиваешься въ ней.

Пътне соловья напоминаетъ звуки свиръли, и это дало основание Крылову сказать, что пъне соловья «томной вдалекъ свирълью отдавалось». Пъне соловья было настолько хорошо, что ему внимало все кругомъ (не только оселъ).

«То мелкой дробью вдругъ по рощ'в разсыпался». Роща—небольшой л'всовъ. Соловей п'яль въ рощ'в, но вакъ? Онъ то щелкалъ, то свисталъ, то «трели» издавалъ.

«Трель»—это быстрая перемёна голоса, быстрая смёна двухъ ногъ; трель напоминаетъ разсыпаемую мелкую дробь.

II вотъ, чтене соловья напоминаетъ Крылову звуки разсыпаемой дроби. «Внимало все тогда любимцу и пѣвцу Авроры».

«Внимать» — слушать.

Кто это — Аврора? У древнихъ грековъ было много боговъ и богинь. Были боги моря, суши, грома, красоты ш т. д. Аврора же была богиней утревней вари. При чемъ тутъ богиня Аврора?

Видите ли, соловей поетъ лѣтомъ на зарѣ, — поэтому понятно, почему Крыловъ говоритъ о соловъѣ, какъ о любимцѣ и пѣвцѣ Авроры, какъ-будто онъ воспѣваетъ зарю. Что же значитъ вся эта фраза? — Всѣ внимательно слушали пѣніе соловья. Оно было — настолько прекраснымъ, что «вѣтерки затихли», «хоры птичевъ замолкли» и «стада прилегли». Итакъ, искусство соловья (умѣнье хорошо пѣть) очаровало все; пастушки даже «чуть-чуть дыша» имъ любовались, т.-е. еле-еле переводили дыханіе, чтобы не пропустить ни одного звука изъ пѣнія соловья. Но вотъ «скончалъ пѣвецъ» — т.-е. соловей окончилъ свое пѣніе. Какъ же похвалилъ оселъ соловья за пѣніе? «Изрядно, сказать не ложно, тебя безъ скуки слушать можно». «Изрядно» — довольно хорошо. «Сказать не ложно» — т.-е. не обманывать, сказать правду.

Осель, когда это говориль, то «уставился въ вемлю лбомъ». Когда кто-либо о чемъ-нибудь задумывается, то обывновенно наклоняеть голову немного внизъ такъ, что лобъ обращенъ въ землъ. Но вотъ и оселъ задумался послъ пъсни соловья. Однако, оселъ не ограничился похвалой, а выравилъ сожальные («а жаль»), что соловей незнакомъ съ пътухомъ. Вы удивитесь, при чемъ тутъ пътухъ? Оселъ говоритъ «еще бъ ты болъ навострился, когда бы у него немного поучился», т.-е. ты бы еще лучше могъ пъть, если бы поучился немного у пътуха.

Соловей, «услышавъ судъ такой» (т.-е. такой отзывъ о своемъ иъніи), вспорхнуль (поднялся въ воздухъ) и быстро улетълъ. Куда?— «за тридевять полей». Эти слова говорятъ тогда, когда хотятъ указать, что «очень далеко», «необыкновенно далеко». Особенно употребительно это выраженіе въ сказкахъ и народныхъ разсказахъ.

Почему же соловей улетъль за тридевять полей?—Потому что онь услыхаль обидный для себя отзывъ. Соловей названь «бъднымь». Почему?—Въдь обидно, что невъжественный, глупый осель позво-

иметь (береть на себя смёлость) себе судить о томь, въ чемь онъ ничего не понимаеть.

Свою басню Крыловъ заканчиваетъ такими словами «Избави, Богъ, и насъ отъ этакихъ судей». «Избави»—освободи. «Этакихъ»—такихъ (какъ оселъ). Что хотёлъ сказать Крыловъ этой фразой? Въ ней заключается весь смыслъ этой басни (нравоученіе басни). Мы прекрасно понимаемъ, что подъ осломъ и соловьемъ разумёлъ Крыловъ людей, при чемъ подъ осломъ—глупость и невѣжество людей (т.-е. глупыхъ и невѣжественныхъ людей).

Часто люди териять непріятности потому, что иміноть діле съ невіжественными людьми. Эта фраза содержить въ себі обращеніе къ Богу, чтобы онъ избавиль нась оть такихъ судей (какъ осель), которые берутся быть судьями въ ділі, непонятномъ и недоступномъ для нихъ вслідствіе ихъ невіжественности и глупости.

Итакъ, мы разобрали отдѣльныя слова, разсмотрѣли смыслъ отдѣльныхъ выраженій п фразъ и, наконецъ, расврыли общій смыслъ этой басни (т.-е. ем нравоученіе).

Благодаря объяснительному чтенію, мы хорошо усвоили содержаніе прочитанной басни. О вопросахъ, задаваемыхъ послѣ прочтенія какой-либо вещи, мы поговоримъ въ слѣдующій разъ, а пока им совѣтуемъ нашимъ подписчикамъ разобрать письменно такимъ же образомъ басню Крылова «Тришкинъ кафтанъ».

Тришкинъ кафтанъ.

У Тришки на локтяхъ кафтанъ продрадся.
Что долго думать тутъ? Онъ за иглу принялся.
По четверти обръзалъ рукавовъ
И локти заплаталъ. Кафтанъ опять готовъ;
 Лишь на четверть голье руки стали.
 Да что до этогс печали?
Однакоже смъется Тришкъ всякъ;
А Тришка говоритъ: "такъ я же не дуракъ,
 И ту бъду поправлю:
Длиннъе прежняго я рукава наставлю".
О, Тришка малый не простой!
Обръзалъ фалды онъ и полы,
Наставилъ рукава, и веселъ Тришка мой,
Коть носитъ онъ кафтанъ такой,
Котораго длиннъе и камзолы.

Такимъ же образомъ, видалъ я иногда, ины господа, Запутавши дъла, ихъ поправляютъ; Посмотришь: въ Тришкиномъ кафтанъ щегоз тютъ.

Крыловъ.

Методика преподаванія.

предисловіе.

Было бы излишнимъ доказывать, что педагогическая двятельность, особенно двятельность учителя начальной школы, требуетъ прежде всего любви, и не только къ двлу — что необходимо во всякой человъческой двятельности, но и къ матеріалу: къ двтямъ. Кто идетъ къ двтямъ безъ любви, хотя бы даже съ сильнымъ желаніемъ приспособиться и съ надеждой «привыкнуть», тому заранве можно сказать, что попытка его окончится неудачей. А неудача въ такомъ двлъ, какъ ебученіе двтей (потому что, кто учитъ, тотъ, порой безсознательно, вмъстъ съ тъм и воспитываетъ) — самая печальная изъ неудачъ. Не говоря уже с томъ, что основная задача не будетъ выполнена, но души дътей замкнутся, уйдутъ въ себя и въ своемъ одиночествъ очерствъютъ; самъ же учитель, постоянно сталкиваясь съ непреодолимымъ затрудненіемъ (отсутствіемъ любви къ дътямъ), устанетъ бороться, предоставитъ дъло судьбъ и, въ концъ концовъ, превратится въ

самаго тяжелаго, даже вреднаго человъка- «человъка въ футляръ».

Любовь ка дътяма, мобовь ка учащимся - это основа, это то, безъ чего немыслима (конечно, немыслима въ нравственномъ смыслё) школьная педагогическая дъятельность. Но съ нею одною учитель далеко не уйдетъ. Онъ долженъ внать, съ чего начать, по какому пути пойти и где искать выхода въ случаяхъ педагогическихъ ватрудненій; они въдь подчась неопытныхъ педагоговъ приводить въ отчаяніе и лишають свять для дальнтимихъ исканій. Другими словами, учителю прежде всего нужна система, по которой онъ твердо и спокойно шель бы **въ** намъченной цъли. Говоримъ спокойно, потому что растерянность — зло еще большее, чёмъ неправильно избранный путь. Итакъ, повторяемъ, учитемо нужна система, нужень методь въ ванятіяхъ. Начинающій учитель, не имѣющій ни своей системы, ни даже простого навыка, можетъ оказаться въ крайне затруднительномъ положении: онъ не будеть знать, съ чего начать, окажется въ томъ самомъ растерянномъ состояніи, о которомъ мы только что упомянуля. И тутьто, на первыхъ порахъ, необходимо прибъгнуть къ непосредственной помощи методического руководства. Только что сказанное не следуеть понимать въ томъ смыслъ, что только съ первыхъ щаговъ нужно обращаться къ имъющимся руководствамъ, -- двло въ томъ, что въ дальнайшемъ, съ пріобратеніемъ опыта, съ выработкой своихъ пріемовъ, методика не можеть имъть того и такого значенія, какъ вначаль. Мы подходимъ, такимъ образомъ, къ вопросу о значении методики; не нужно его преувеличивать стоить только принять во внимание разнообразіс условій, въ какихъ приходится работать учителямъ! Мъстность, въ которой находится школа, національность большинства дітей, преобладающее общественное ноложение родителей учащихся, домашияя жизнь дътей, ихъ воспитание, наконецъ, личность самого учителя-все это такіе факторы, которые должны быть учтены внимательнъйшимъ образомъ. А если прибавить еще, что каждый школьный учитель не долженъ пренебрегать индивидуальностью отдёльныхъ учениковъ, то выводъ изъ всего вышесказаннаго получится самъ собой: преподаватель, вооружившись знанісив различныхъ системъ, различныхъ методовъ и руководимый объединяющей идеей въ своихъ занятіяхъ, долженъ прійти къ самостоятельному методу; въ дальнейшемъ применени его улучшать, видоизменять и обращаться къ методикамъ только какъ къ воспитательному средству. Итакъ, повторяемъ, любовь из двлу и из двтяма и система вз занятиях, выработанная собственвымъ, но теоретизированнымъ 1) опытомъ, наконецъ, широкій кругозоръ —

¹⁾ Опытомъ, изъ котораго сдъланъ выводъ, а на его основаніи построенъ принципъ.

воть то, что явится залогомъ успёха въ серьезномъ и важномъ дёлё обученія явтей.

Методика русскаго языка.

Что такое языкт? Это внѣшнее выраженіе того, что человѣкъ чувствуетъ, думаетъ, желаетъ, наконецъ, того, какое впечатлѣніе пръизводитъ на него все видимое имъ, слышимое, осязаемое в т. д. Языкъ—созданіе цѣлаго народа; онъ носить на себѣ поэтому отпечатъкъ всей духовной жизни его.

Язывъ съ внёшней стороны состоить изъ словъ и ихъ сочетаній. Отъ сочетаній словъ зависить правильность рёчи, ея красота и стройность въ смыслё внутренней послёдовательности.

Мы видимъ, какое значеніе имѣетъ языкъ, слѣдовательно, и обученіе ему. Обученіе родному языку, правильно поставленное, даетъ, такимъ образомъ, учащимся не только умѣнье читать и писать: они внакомятся съ окружающимъ міромъ и его предметами, привыкають отдавать отчетъ въ своихъ внутреннихъ переживаніяхъ, подготовляются ко всякой умственной работѣ. Въ народной же школѣ занятіе роднымъ языкомъ особенно важно, такъ какъ попутно даются свѣдѣнія по различнымъ учебнымъ предметамъ, какъ, напр.: исторіи, географіи, естествознанію и пр.

Понятно, насколько необходимо съ первыхъ же шаговъ при обучени языку, т.-е. обучени чтенію и письму, найти правильный и наиболье легкій путь. Встарину обученіе грамоть было діломъ настолько труднымъ, что уходили на это цілые годы, иногда безплодно, и ни о какомъ общемъ развитіи въ связи съ занятіями роднымъ языкомъ и помышлять было невозможно; еле преодолівался самый механизмъ чтенія. Въ результать получились такіе типы, какъ гоголевскій Петрушка, который читаль все, что ни попадется, только для процесса чтенія, ничего не понимая.

Происходило это нотому, что вначаль дыствовала церковнославянская азбука (вплоть до Петра Великаго), а въ ней каждая буква имъетъ свое названіе: «азъ», «буки» и т. д. Нужно было ихъ всь заучивать, затымъ запоминать слоги изъ двухъ, трехъ, четырехъ буквъ и т. д. (такъ какъ трудно было просто сообразить, что, напримъръ, «буки» — «азъ» — ба, «буки» — «азъ» — бра и т. д.). Этотъ способъ обученія грамотъ, называемый буквослагательнымъ, примънялся и посль Петра Великаго, только названія сдъдались короче: а, бе, ве, ге, де, эфъ и т. д., и поэтому усваивать слоги стало легче: де — о — до, бе — эръ — о — бро и т. д.

Позже нѣкоторые изъ учителей перешли къ слоговому методу, на который навели ихъ трудность и утомительность буквослагательнаго. Слоговой методъ состоялъ въ томъ, что учащеся заучивали не названія отдѣльныхъ буквъ, в цѣлые слоги, напримѣръ: ба, ма, па и т. д. (хотя нѣкоторые учителя совмѣщали то и другое). Слоғи эти произносиль учитель, а ученики повторяли за нимъ, пока запо-

минали ихъ. Хотя этотъ способъ оказался гораздо удобнъе буквослагательнаго, но методы Стефани и Жакото, появившіеся почти одновременно съ слоговымъ, заняли тогда умы педагоговъ.

Главная заслуга Стефани въ томъ, что онъ уничтожилъ всявія названія буквъ, пользулсь только ихъ звуковымъ значеніемъ (а, б, в, г, р, р, и т. д.). Такое преобразование дало возможность учащимся самимъ составлять слоги. Чтобы научить детей ихъ составлять, Стефани прибъгалъ въ двумъ пріемамъ: или закрывалъ указкой первую букву слога, и ученикъ долженъ былъ произнести другую, а потомъ, по снятін указки, прибавить спереди первую, или (второй пріемъ) закрываль вторую и заставляль первую тянуть до тёхъ поръ, пока не сниметь указки, тогда уже произнести объ буквы вмъсть. Изображалось это постепенное сливание буквъ въ слогъ черточками; чёмъ меньше нужно было тянуть, тёмъ меньше черточекъ ставилось между буквами (п ---а, п--а), въ концъ концовъ, совстиъ безъ черточекъ: на. Первый пріемъ справедливо былъ признанъ совершенно негоднымъ, а второй нашелъ себъ большое примънение, такъ какъ при немъ возможно чтеніе слоговъ, а не усвоеніе (особенно защищаль этоть способь у насъ баронъ Корфъ).

Стефани, такимъ обравомъ, шелъ отъ произношенія буквы къ чтенію всего слога, затъмъ къ чтенію слова и, наконецъ, всего предложенія. Этотъ способъ называется синтетическимъ.

Разница между способами Стефани и Жакото заключается въ томъ, что Жакото отъ чтенія предложенія шелъ къ чтенію слова, отъ слова къ слогу—это такъ называемый аналитическій путь. Жакото оказался непоследовательнымъ: буквы слога онъ заставляль заучивать не по ихъ звуковому значенію, а по старымъ наименованіямъ: бэ, эмъ и т. д.

Методъ *Жакото* имѣлъ блестящій успѣхъ, такъ какъ слоги въ связи со словами ■ предложеніями легче запоминались, чѣмъ слоги, взятые отдѣльно отъ словъ (по слоговому методу).

Еще во время примъненія метода Стефани «Жакото началось увлеченіе новымъ естественнымъ методомъ обученія: заучиванье букот и чтеніе были признаны ненужными на первое время ознакомленія съ грамотой. Все обученіе построили на устной рѣчи (которая возникла раньше), на звукахъ. Послѣдователи этого естественнаго направленія настаивали на устных упражененіяхъ. При чемъ одни изъ нихъ шли отъ простого къ сложному, т.-е. отъ звука къ слогу, отъ слога къ слову и т. д., другими словами, шли синтетическимъ путемъ; иные же, наоборотъ, отъ предложенія къ слову, отъ слова къ слогу, отъ слога къ звуку.

По синтетическому методу учащимся оказалось довольно трудно составлять слоги, во всякомъ случат не легче, чтмъ при буквослагательномъ: дти съ такимъ же трудомъ сливаютъ в*—а въ ва, какъ и ве—а. Кромт того, въ нашемъ языкт есть та особенность, что число звуковъ и число буквъ не совпадаютъ (первыхъ значительно

больше), поэтому, при сліяніи нѣкоторыхъ мягкихъ гласныхъ ¹) съ согласными, и естественно-синтетическій способъ не облегчаетъ и не разъясняетъ дѣла: изъ н-я получить ня трудно, и по старому, и по новому методу.

Аналитическій методъ, действительно, облегчаетъ ознакомленіе со звуками: гораздо доступнье для учащагося разложить предложеніе на слова, слова на слоги, слоги на звуки, чёмъ звуки слить въ слоги. Посль звуковыхъ упражненій по аналитическому способу (въ конечномъ счеть, разложеніе на звуки: к-о-с-а) не трудно уже и по буквамъ прочесть разнообразное по звукамъ слово.

Въ связи съ основными положеніями естественнаго метода (обученіе должно слёдовать естественному развитію) у послёдователей его явилась мысль, что нужно учить читать сначала по рукописнымъ буквамъ, а затёмъ ужъ по печатнымъ: такъ какъ сначала появилась письменность, а потомъ ужъ стали печатать, при чемъ учащіеся вмёстё съ разложеніемъ слова на звуки учились изображать на бумагѣ эти разложенные звуки и по нимъ уже читать. Эта система носила названіе—«метода письма-чтенія». Этимъ методомъ, во второй половинѣ XIX вѣка, очень увлекались, думали, что это наиболѣе естественный и цѣлесообразный путь къ усвоенію грамоты. Но и этотъ способъ недолго продержался. Новое воззрѣніе — обученіе грамотѣ должно съ самаго же начала служить и цѣлямъ общаго развитія—заняло умы педагоговъ. О немъ поговоримъ въ слѣдующемъ выпускъ.

Методика ариометики.

Ариометика, въ широкомъ научномъ смыслъ этого слова, есть наука о числахъ. Но, конечно, опредъление ея, какъ учебнаго предмета, должно быть значительно уже («содержаніе и объемъ учебныхъ предметовъ ограничивается учебными программами; въ составъ учебныхъ предметовъ можетъ входить только твердо установленное и безспорное»): она учить, какъ изображать числа, какъ производить четыре действія надъ целыми и дробными числами и какъ эти действія примінять къ различнымь задачамь съ числовыми данными. Для начальной школы содержание ариеметики исчерпывается устной ■ письменной нумераціей, четырьмя дійствіями надъ ціблыми числами и самыми простыми упражненіями надъ дробными числами. Несмотря на такую ограниченность въ содержаніи, ариометика является однимъ изъ существеннъйшихъ предметовъ начальныхъ школъ. Преподавание ея сводится къ двумъ очень важнымъ задачамъ: во-первыхъ, выучить детей быстрымъ и правильнымъ вычисленіямъ, необходимымъ въ обыденной жизни, во-вторыхъ, развить сообразительность и способность по возможности въ точному и последовательному мышленію.

(Продолжение въ слидующемъ выпуски).

¹⁾ Которыя въ сущности суть слоги, а не авукъ, напримъръ: я=йа, ю=ну, е=йо.

Латинскій языкъ.

Претье склоненіе.

[Продолжение лекции V.]

Во множественномъ числё nominativus оканчивается въ словахъ мужескаго и женскаго рода на ез, въ среднемъ родё на ю; есть также слова средняго рода, которыя въ nominativus pluralis имъютъ окончаніе а. Genetivus, видимъ мы, въ словъ color имъетъ окончаніе им, во всёхъ прочихъ словахъ—іим. Остальные падежи сходны во всёхъ словахъ (см. вып. 3).

Итакъ, въ то время, какъ всё остальные падежи въ III склоненіи имёютъ одно
то же окончаніе для всёхъ словъ, три падежа — а именно: ablativus singularis, nominativus pluralis средняю рода и genetivus pluralis — имёютъ каждый по два разныхъ окончанія, изъ которыхъ въ одномъ словё употребляется одно, а въ другомъ — другое. Слова мужескаго и женскаго рода имёютъ въ ablativus singularis окончаніе е, слова средняго рода — нёкоторыя е, а другія і; одни слова средняго рода въ потіпатічи pluralis имёютъ а, другія—іа; многія слова всёхъ трехъ родовъ въ genetivus pluralis имёютъ окончаніе іит, но многія имёютъ и ит.

Въ виду того, что къ III склоненію отно сится весьма вначительное количество словъ, возникаетъ вопросъ: какія же слова имъютъ въ каждомъ изъ этихъ падежей одно окончаніе и какія — другое?

Обыкновенно замѣчается то, что въ однихъ словахъ окончанія этихъ трехъ падежей сочетаются однимъ образомъ, а въ другихъ другимъ образомъ. Такихъ сочетаній наблюдается три. Въ однихъ существительныхъ:

1) ablativus singularis оканчивается на е,
nominativus pluralis » а (если сущ. средн. рода,
genetivus pluralis » ит; [конечно),

въ другихъ:

2) ablativus singularis оканчивается на і,
nominativus pluralis » ia (у сущ. средн. рода),
genetivus pluralis » ium; -

наконецъ, въ третьихъ:

3) ablativus singularis оканчивается на 6, nominativus pluralis » а (у сущ. средн. рода), genetivus pluralis » ium.

Первое изъ этихъ сочетаній называется согласным склоненіем, второе — гласным, тавъ какъ здёсь вставляется гласный ввукъ і,

третье—смъщанным, такъ какъ сюда входятъ окончанія изъ объихъ предыдущихъ группъ.

По гласному свлоненію — на і, іа и іит — свлоняются всв существительныя средняю рода, оканчивающіяся вз nominativus singularis на е, и аг; напримъръ: animal — animáli — animália — animálium; mare — mari — maria — marium; cálcar — calcári — calcária—calcárium и т. п.

По смъшанному склоненію — на е, а, інт — склоняются всъ существительныя, бевъ различія рода: 1) равносложныя съ окончаніями ез и із въ потіпатічи sing. и 2) всѣ тѣ, у которыхъ передъ окончаніемъ родительн. пад. ед. числа—genetivus sing. имъются деп или болье согласныхъ.

Напримъръ: cívis (genet. sing. тоже cívis—слъдовательно, слово это равносложное) — cíve — cívium: núbes (genet. sing. núbis — слъдовательно, равносложное) — núbe — núbium; urbs (genet. sing. úrbis — передъ is двъ согласн.) — úrbe — úrbium; mons (genet. sing. móntis — передъ is двъ согласн.) — mónte — móntium и т. п.

Всю прочія слова III склоненія склоняются по согласному склоненію — на е, а, um.

Имена прилагательныя III склоненія.

Точно такъ же, какъ некоторая часть латинскихъ прилагательныхъ склоняется по І и ІІ склоненіямъ, другая часть ихъ склоняется наподобіе именъ существит. Ш склоненія. Въ одной изъ предыдущихъ левцій указано было, что имена прилагательныя латинскаго языка не всв имбють одно и то же окончаніе для одного и того же рода, а что, наобороть, одни прилагательныя имъють одни окончанія для мужескаго рода, а другія — совершенно иныя. Прилагательныя, намъ уже извъстныя, для мужескаго рода имъють окончаніе us или er, для женскаго — a, a для средняго — um. Прилагательныя же, следующія по ІІІ склоненію въ измененів своихъ окончаній, для мужескаго рода имівотъ также окончаніе ег, для женскаго — п и для средняго — е; напримъръ: асег острый, ácris — острая, ácre — острое. Есть, однаво, тавія прилагательныя, которыя имбють одно окончаніе для мужескаго и женскаго рода — is и другое для средняго — e; напримъръ: fórtis — храбрый, храбрая; fórte — храброе. Есть, наконецъ, и такія прилагательныя, воторыя для всёхъ трехъ родовъ имёютъ одно ж то же окончаніе, притомъ весьма различное; наприм'връ: áudax смёлый, ая, ое; sápiens-мудрый, ая, ое.

Прилагательныя съ окончаніями на ег, із, е, имѣющія три разныхъ окончанія, для каждаго рода отдѣльно, называются прилагательными трем окончаній; прилагательныя на із, е, имѣющія для мужескаго и женскаго родовъ одно окончаніе и отдѣльное для средняго, называются прилагательными двухъ окончаній; прилага-

тельныя, имфющія одно окончаніе для всёхъ родовъ, называются прилагательными одного окончанія.

Здівсь, вонечно, пока різчь идеть только о положительной степени имень придагательныхъ.

Всё только что названныя категоріи именъ прилагательныхъ склоняются по ІП склоненію, при чемъ — по *гласному* виду его, т.-е. на i, ia, ium. Въ качестве образца возьмемъ прилагательное асег, астів, асте — острый, ая, ое:

Singularis.

Pluralis.

Nom. H	Voc. ácer, ácris, ácre	Nom. n Voc	ácres, ácria
Gen.	ácris	Gen.	ácrium
Dat.	ácri	Dat.	ácribus .
Accus.	ácrem, ácre	Accus.	ácres, ácria
Abl.	ácri	Abi.	ácribus.

Прилагательное fortis, forte—храбрый, ая, ое:

Singularis.

Pluralis.

Nom. #	Voc. fórtis, fórte	Nom. и Voc	c. fórtes, fortia
Gen.	fórtis	Gen.	fórtium
Dat.	fórti	Dat.	fórtibus
Accus.	fórt em, fórte	Accus.	fórtes, fórtia
Abl.	fórti	Abl.	fórtibus.

Прилагательное áudax — смѣлый, ая, ое:

Singularis.

Pluralis.

	· .		
Nom. w Voc.	áudaX	Nom. u Voc.	audáces, audácia
Gen.	audácis	Gen.	audácium
Dat	audáci	Dat.	audácibus
Accus.	audácem, áudax	Accus.	audáces, audácia
Abl.	audáci	Abl.	audácibus.

Какъ видно изъ этихъ примеровъ, прилагательныя III склоненія склоняются точно такъ же, какъ и имена существительныя. За исключеніемъ nominativus, vocativus и accusativus singularis и pluralis всё остальные падежи одинаковы для всёхъ трехъ родовъ; accusativus singularis средняго рода сходенъ съ nominativus; nominativus, vocativus и accusativus pluralis у всёхъ прилагательныхъ имеютъ две формы, — одну для мужескаго и женскаго рода, другую для средняго — даже у прилагательныхъ одного окончанія.

Perfectum — прошедшее совершенное.

Обратимся теперь къ глаголу.

Латинскій глаголь имфеть не одно прошедшее время, а три.

Мы уже знакомы съ прошедшимъ несовершеннымъ — imperfectum, которое обозначаетъ всякое прошедшее дъйствіе, еще не законченное, продолжающееся и одновременное съ какимъ - либо другимъ совершавшимся дъйствіемъ. Perfectum — прошедшее совершенное показываетъ дъйствіе уже законченное и употребляется преимущественно при разсказъ о прошедшихъ событіяхъ. О третьемъ прошедшемъ ръчь впереди.

Образуется регестит совершенно независимо отъ изученныхъ нами временъ: основа его вполнъ самостоятельная, и личныя окончанія не совсъмъ тѣ, что въ извъстныхъ намъ временахъ. Такъ, отъ глагола laudáre perfectum будетъ laudávi — я хвалилъ, похвалилъ; отъ глагола régère perfectum будетъ réxi — я правилъ, управлялъ. Въ виду того, что основа perfectum'а не производится отъ какой бы то ни было другой формы, а совершенно самостоятельна, то для того, чтобы знать регестит всякаго глагола, необходимо его заучивать отдъльно при всякомъ глаголъ. Поэтому мы, начиная съ этой лекціи, будемъ давать рядомъ съ первымъ лицомъ настоящаго времени—ргаезепѕ и неопредъленнымъ наклоненіемъ еще первое лицо регестита.

Личныя окончанія perfectum'a таковы:

Singularis.	Pluralis.			
1-е лицо — і	1-е лицо — imus			
2-e » — isti	2-e » — istis			
3-e » — it	3-e » — unt.			

Проспрягаемъ въ perfectum глаголь laudáre:

Singularis.

laudáv—i, я похвалилъ	laudáv—imus, мы похвалили
laudav—isti, ты похвалиль	laudav—ístis, вы похвалили
laudáv—it, онъ, -а похвалилъ, -а	laudav—érunt, они, -ѣ похвалили.

Pluralis.

Глаг	толь monére:	Глаголъ régere:	Глаголъ audire:
Sing.	mónu—i	réx—i	audív—i
	monu—ísti	rex—ísti	audiv—ísti
	mónu—it	réx—it	audív—it
Plur.	monú—imus	réx—imus	audív—imus
	monu—istis	rex—ístis	audiv—ísti s
	monu-érunt	rex—érunt	audiv-érunt.

Зная, однако, perfectum этихъ глаголовъ, мы не можемъ сказать, что знаемъ perfectum другихъ глаголовъ, ибо у разныхъ глаголовъ основа его бываетъ различна. Основа прошедшаго времени основа perfecti у однахъ глаголовъ оканчивается на у, у другихъ на и, у третимъ на s, поэтому ее въ каждомъ отдъльномъ случав слъдуетъ запоминать отдъльно. А уже зная основу, мы, прибавляя къ ней непосредственно личныя окончанія, можемъ получить какое угодно лицо perfectum'a.

Perfectum отъ глагола esse (быть) тоже образуется особеннымъ образомъ и будетъ:

Sing. fúi, я быль
fuísti, ты быль
fúit, онъ, -а, -о быль, -а, -о

Plur. fúimus, мы были fuístis, вы были fuérunt, они, -ъ были.

Inpamuente V

[Къ лекціи V].

А. Слова.

- 1. auctóritas (auctoritátis) вліяніе, вначеніе civitátis (cívitas) гражданства, государства ápud у, среди (предлогъ съ ассиватічив) finítimos (finítimus, a, um) сосъднихъ ро́риюs (рорииs, i) народовъ та́дпа (тадпив, а, um) вели-
- 2. fórtes (fórtis, fórte)—храбрые mílites (míles, mílitis)— солдаты, воины múltos (múltus, a, um)—многихъ hóstes (hóstis, hóstis)—враговъ pátriae (patria, ae)—отечества superavérunt (súpero, superávi, -are)—побъдили.

fuit (sum, fúi, esse)—быль, -a, -o.

- 3. custódes (cústos, custódis) стражи árcium (árx, árcis)——крѣпостей úrbium (urbs, úrbis)——городовъ.
- 4. flúmen (flúminis)—рѣка
 Arar—Араръ (названіе рѣки)
 in Rbódanum въ Роданѣ
 (рѣка)
 influit (influo, inflúxi, inflúĕre) —

втекаетъ

- incredíbili отъ incredíbilis, incredíbile невъроятный, -ая, -ое
 - lenitáte отъ lénitas, lenitátis тишина
 - incredibili lenitate чрезвычайно медленно.
- 5. rátes (rátis, rátis)—плоты iunxérunt (iúngo, iúnxi, iúngĕre)— соединили, связали itа—такимъ образомъ súas—(súus, a, um)—свой, я, е со́ріав (соріае, ārum)— армію, войска [sativus] рег—черевъ (предлоть съ ассиtraduxérunt (tradúco, tradúxi, tradúcĕré)—перевели.
- 6. pártem (párs, pártis)— часть Helvetiórum—Гельвеціевъ concídit (cóncido, concídi, concídidere) уничтожилъ.
- 7. consílio (consilium, i) нам'вреніемь, опред'вленіемь deórum (déus, i)—боговь immortálium (immortális, immortále)—безсмертныхъ poenas (poena, ae)—наказаніе persolvérunt (persolvo, persolvi, persolvěre)—понесли, полу-

чили.

8. ómnibus отъ ómnis, omne — весь, вся, все

návibus отъ návis, návis — лодка, корабль

ex ómnibus návibus—изъвсѣхъ

cástra (cástra, orum — употреб. только въ pluralis) — лагерь

in cástra—въ лагерь

contendérunt (conténdo, conténdi, conténdère) — направились, устремились.

9. druídes (druídum — употр. только въ pluralis) — друиды, жрецы у древнихъ Галловъ

équites (éques, équitis) — всадники

fuérunt (sum, fúi, ésse) — были génere (génus, géneris) — роды, сословія

nobília (nóbilis,nobile)—внатныя, благородныя [ней antíquā (antiquus, a, um)—древin Gállia antíquā—въ древней Галліи.

10. celeritáte (celéritas, celeritátis) быстротой

perículum (periculum, i)—опас-

evásit (evádo, evási, eváděre) — избіжаль.

11. Títus Séxtius — Титъ Секстій (соб. имя)

cohortes (cohors, cohortis) — когорта, полкъ римскихъ солдатъ

ex cástris—изъ дагеря edúxit (edúco, edúxi, edúcĕre) —

edúxit (edúco, edúxi, edúcĕre) вывелъ

déxtro отъ dexter, -era, -erum — правый, -ая, -oe

látere отъ látus, láteris—бокъ, сторона

ab déxtro látere—съ праваго боку

constituit (constituo, constitui, constituière) — расположилъ.

12. legáti (legátus, i) — послы

ad Cáesarem (Cáesar, Cáesaris) къ Цезарю

venérunt (vénio, véni, veníre) — пришли

páce отъ рах, pácis—миръ de páce—о миръ.

13. lóco отъ lócus, i—мѣсто édito отъ éditus, a, um—воз-

е 16c0 édito — съ возвышеннаго мъста

píla (pílum, i)—копья

misérunt (mítto, mísi, míttěre) — пустили, бросили

phalángem (phalánx, phalángis) фалангу

perfregérunt (perfringo, perfrégi, perfringère) — сокрушили, разбили.

14. cládem (cládes, cládis)—пораженіе, уронъ

insignem (insignis, insigne) — значительный, -ое

importavérunt (impórto, importávi, importávi) — нанесли, причинили.

15. própter— вслѣдствіе (предлогь съ accusat.)

frígora (frigus, frigoris) — холода própter frígora — вслъдствіе хололовъ

fruménta (fruméntum, f)— хлѣба matúra (matúrus, a, um) — зрѣлыя.

В. Предложенія для чтенія и перевода.

1. Auctoritas civitatis Romanae apud finitimos populos magna fuit. — 2. Fortes milites Romani multos hostes patriae superave-

runt. — 3. Milites sunt custodes arcium et urbium. — 4. Flumen Arar in Rhodanum influit incredibili lenitate. — 5. Helvetii rates iunxerunt et ita suas copias per flumen traduxerunt. — 6. Caesar magnam partem Helvetiorum concidit. — 7. Hostes populi Romani consilio deorum immortalium poenas persolverunt. — 8. Ex omnibus navibus milites in castra contenderunt. — 9. Druides et equites fuerunt genera nobilia in Gallia antiqua. — 10. Caesar celeritate periculum evasit. — 11. Titus Sextius cohortes ex castris eduxit et ab dextro latere hostium constituit. — 12. Legati ad Caesarem de pace venerunt. — 13. Milites e loco edito pila miserunt et phalangem hostium perfregerunt. — 14. Galli Romanis insignem cladem importaverunt. — 15. Propter frigora frumenta in agris matura non erant.

Замичанія. 1) При каждомъ имени существительномъ III склоненія въ сновахъ этого упражненія дается полностью его genetivus — родит. пад., напримъръ: civitas, civitatis; miles, militis. Для образованія accusativus sing. отъ слова miles необходимо взять форму genetivus — militis, отбросить въ ней окончаніе із и къ оставшейся части, которая будетъ основой, присоединить окончаніе еm miles — militis — milit — milit-ет. И такъ поступаютъ при образованіи любого падежа отъ всякаго слова III скл. — вотъ почему особенно важенъ genetivis — родит. падежъ и почему слёдуетъ его твердо заучивать.

2) При всякомъ глаголѣ въ этомъ упражнени, вмъстѣ съ первымъ лицомъ praesentis—настоящ. врем. и съ infinitivus—неопред. наклон., дается еще первое дидо регfесti, которое также слъдуетъ всякій разъ заучить.

С. Вопросы для повторенія.

- 1. Какого рода будуть слова: "auctoritas", "miles", "hostis", "arx", "urbs"
- 2. Какъ будетъ genetivus pluralis отъ словъ: "ratis", "pars", "navis", "eques "genus"?
- 3. Просклоняйте слово immortalis, immortale въ обоихъ числахъ. Поче genetivus pluralis имъетъ оконч. ium?
- 4. Въ какомъ падежъ стоитъ выраженіе "insignem cladem" (предл. 14) Какъ будетъ ablativus singularis отъ этого выраженія?
- 5. Проспрягайте въ perfectum глаголъ "mittere"? Въ какомъ времени поставлено слово "fuerunt" (предл. 9)? слово "constituit" (предл. 11)? слово "erant" (предл. 15)?

Приложенія ка упражненію У.

Переводт латинских предложеній.

1. Вліяніе римскаго государства среди сосъднихъ народовъ было великс.—
2. Храбрые воины римскіе побъдили многихъ враговъ отечества. — 3. Солдаты суть стражи кръпостей и городовъ. — 4. Ръка Араръ втекаетъ въ Роданъ чрезвычайно медленно. — 5. Гельвеціи соединили плоты и, такимъ образомъ, перевели свою армію черезъ ръку. — 6. Цезарь перебилъ большую часть Гельвеціевъ. — 7. Враги римскаго народа по опредъленію безсмертныхъ боговъ понесли намазаніе. — 8. Воины изъ всъхъ лодокъ устремились въ лагерь. — 9. Друиды и всадники были знатными сословіями въ древней Галліи. — 10. Цезаръ быстротой избъжалъ опасности.—11. Титъ Секстій вывелъ когорты изъ лагеря и расположилъ ихъ съ правой стороны врага. — 12. Послы пришли къ Цезарю [для переговоровъ]

о миръ. — 13. Воины съ возвышеннаго мъста бросили конья и сокрушили фалангу враговъ. — 14. Галлы причинили римлянамъ значительный уронъ. — 15. Вслъдствіе холодовъ хлъба на поляхъ не были зрълы.

Отвъты на вопросы для повторенія.

- 1. Слово "auctoritas" будеть женскаго рода, такъ какъ оканчивается на as.; "miles" мужескаго рода по значенію; "hostis" тоже мужескаго рода по значенію; "arx" женскаго рода, такъ какъ оканчивается на x.; "urbs" тоже женскаго рода, такъ какъ оканчивается на s съ предыдущей согласной (b).
- 2. Genetivus pluralis отъ "ratis" будетъ "ratium", потому что это слово равносложное на із (ratis пот. и ratis gen.) и склоняется по смъщанному склоненію; отъ "pars" "partium", потому что тоже склоняется по смъщанному склоненію (genet. sing.—partis,—нмъетъ передъ із двъ согл.); отъ "navis" "navium", ибо, какъ равносложное на із navis, navis, оно склоняется по смъщанному склоненію; отъ "eques" "equitum", ибо склоняется по согласному склоненію отъ "genus" "generum", склоняется тоже по согласному склоненію.

Singularis.

Pluralis.

3. Nom. и Voc.	immortális, immortále	immortáles, immortália
Gen.	immortális	immortálium
Dat.	immortáli -	immortálibus
Acc.	immortálem, immortále	immortáles, immortália
AbI.	immortáli	immortalibus.

Immortalis— придагательное двухъ окончаній, и, какъ придагательное, оно склоняется по гласному склоненію на і, іа, ішт.

4. Bt accusativus singularis; insigni clade - ablat. sing.

5. Первое пицо perfectum отъ глаг. mittere будеть misi, а дальше—misisti, misit, misimus, misistis, misérunt; fuerunt—perfectum отъ глагола esse; constituit—3 лицо ед. ч perfecti отъ глагола constituere; erant — imperf. отъ глагола esse.

Лекція VI.

Нѣкоторыя имена существительныя III склоненія въ измѣненіи своихъ окончаній отступаютъ отъ правилъ, установленныхъ нами въ предыдущей лекціи. Такъ:

1) Accusativus singularis III скл. въ словахъ мужескаго и женскаго рода, какъ извъстно, оканчивается на ет; однако, всъ равно-сложныя имена ръкъ и городовъ съ окончаніемъ із въ nominat. sing. имьють въ ассизаt. sing. окончаніе іт; напримъръ: Tíberis (ръка Тибръ), Tiberim; Neápolis (городъ Неаполь), Neapolim. Это же самое окончаніе іт вмъсто ет въ ассизатічия sing. имъютъ еще слъдующія слова:

túrris, is — башня; púppis, is — корма; sítis, is — жажда; fébris, is — лихорадка; secúris, is — топоръ.

2. Ablaticus sing. въ словахъ III скл. равносложныхъ на is, знаемъ мы, имъетъ окончаніе 6, такъ какъ они скловяются по смъщанному склоненію. Всъ же только что упомянутыя равнослож-

ныя имена городов и ръкт на is, а также и существительныя turris, puppis, sitis, febris и securis (тоже равносложныя на is) втавлатичи sing. оканчиваются на i. Такъ, отъ Tíberis ablat. sing. будетъ Tíberi, отъ puppis—puppi, отъ sitis—siti и т. д.

3. Genetivus pluralis III скл. въ словахъ, следующихъ по смешанному склоненію, оканчивается на ium. Есть, однако, такія слова, которыя, хотя и принадлежатъ къ смешанному склоненію,

но въ genetivus plur. имъютъ окончаніе um. Таковы слова:

ра́ter, pátris — отецъ; máter, mátris — мать; fráter, frátris — братъ; párens, paréntis — родитель; iúvenis, is — юноша; cánis, is—собака. (Эти слова склоняются по смѣшанному склоненію, потому что первыя четыре изъ нихъ имѣютъ передъ окончаніемъ genet. sing. два согласныхъ звука, а послѣднія два — равносложныя на is.)

Помимо этихъ особенностей III склоненія, есть еще такія слова, которыя *склоняются неправильно* вообще. Изъ нихъ запомнимъ слъдующія:

Júpiter — Юпитеръ; склоняется оно такъ: nom. — Júpiter, gen. — Jóvis, dat. — Jóvi, accus. — Jóvem, abl. — Jóve.

Bos — бывъ; свлоняется тавъ: siugularis: nom. — bos, gen. — bovis, dativ. — bovi, accus. — bovem, abl. — bove; pluralis: nom. — boves, gen. — boum, dat. — bubus, accus. — boves, abl. — bubus.

Vis—сила; genetivus и dativus sing. совершенно отсутствують; accusat. — vim, ablat. — vi; pluralis: nom. — vires, gen. — virium, dat. — viribus, accus. — vires, abl. — viribus.

Vas—сосудъ; склоняется такъ: singularis: nom.—vas, gen.—vásis, dat.—vási, accus.—vas, abl.—váse; pluralis: nom.—vása, gen.— vasórum, dat.— vásis, accus.— vása, abl.— vásis.

Неправильность въ этихъ словахъ заключается въ томъ, что въ нихъ неправильно измѣняются и коренные звуки и окончанія; въ словѣ vas неправильность заключается въ томъ, что оно во множественном числи склоняется по II склоненію.

На ряду съ особенностями въ склоненіи имѣются пособенности съ родо именъ сущ. III склоненія. Изъ словъ III склоненія не всѣ строго слѣдуютъ тѣмъ правиламъ рода, которыя были указаны въ началѣ лекціи V. Есть слова, оканчивающіяся, напримѣръ, на ог, которыя будутъ средняго рода; есть слова на 1 — мужескаго рода. Важнѣйшія изъ этихъ исключеній слѣдующія:

Исключенія изг словг мужескаго рода.

на о: слово caro, carnis — мясо и слова на do, go, lo (т.-е. имъющія звукъ d, g или і передъ окончаніемъ о) всъ будуть feminina — женскаго рода (изъ словъ на do надо

только исключить слово órdo, ordinis—рядъ; ляъ словъ на io — надо исключить слово púgio, pugionis — мечъ; ordo и pugio остаются, такимъ образомъ, мужескаго poda);

на ог: слова árbor, -oris — дерево будетъ женскаго рода; слова mármor, -oris — мраморъ, cor, córdis — сердце и aéquor, aéquoris (эквор — произн.) — равнина будутъ neutra — средняго рода;

на os: слово dos, dótis — приданое — женскаго рода; слова: os, óris — уста, ротъ и os, ósis — кость — средняго рода;

на ег: слово linter, -tris — лодка, челновъ — женскаго рода; iter, itineris — путь, ver, -is — восна, cadáver, -is — трупъ — средняго рода;

на es неравнослож. слова: mérces, -cedis — награда, séges, ségetis—нива, quíes, quiétis—покой—женскаго рода; слово aes, aeris—мёдь—средняго рода.

Исключенія изз словз женскаго рода.

- на as: слово as, assis ассъ (римская монета) мужеснаго рода; vas, -is сосудъ средняго рода;
- на is: всё слова на cis, nis, guis (т-.е. тё, у которыхъ передъ окончаніемъ is стоитъ пили пили gu) и къ тому еще слова: cóllis, -is—холмъ, lápis, lápidis—камень, pulvis, púlveris—пыль, órbis, -is кругъ, ménsis, -is мёсяцъ будутъ мужескаго рода;

(на aus исключеній нѣть);

- на X: слова: códex, códicis кодексъ, vertex, -ticis вершина, grex, grégis—стадо—мужескаго рода;
- на s (съ предыдущ. соглас.): слова: mons, móntis гора, pons, póntis мостъ, fons, fontis источникъ, dens, dentis вубъ—будутъ мужескаго рода;

на еѕ равнослож. (исключеній нётъ).

Исключенія изъ словь средняго рода.

на I: слова: sol,-is—солнце и sal, -is-—соль—мужескаго рода; на us: имена маленьких эсивотных на us, какъ lépus, léporis—заяцъ, тиз, тигіз — мышъ, — мужескаго рода; всё тё слова на us, которыя имёютъ въ genet. sing. окончаніе udis, utis, какъ pálus, paludis—болото, salus, salutis—спасеніе, будутъ женскаго рода.

Другихъ исключеній изъ средняго рода, т.-е. изъ словъ на еп, аг и иг, не встръчается.

Всв эти слова следуетъ твердо запомнить.

Курсъ нъмецкаго языка.

§ 17.

Изъ предыдущаго намъ извъстно, что имена прилагательныя въ нъмецкомъ языкъ употребляются не только съ опредъленнымъ и неопредъленнымъ членами, но ■ вообще безъ членовъ и безъ другихъ предшествующихъ опредълительныхъ словъ. Разсмотримъ на примърахъ склоненіе этой третьей формы употребленія именъ прилагательныхъ (см. §§ 12 ■ 16, вып. № 3).

Склоненіе именъ прилагательныхъ безъ члена.

Мужескій родъ.

Warmer · Zag — теплый день.

Единственное число.

Мноэкественное число.

Nom. warmer Tag (ва́рмэр таг) Gen. warmen Tages (ва́рмэн та́гэс) Dat, warmen Tage (ва́рмэм та́гэ) Uff. warmen Tag (ва́рмэн таг) warmer Tage (ва́рмо та́го)
warmer Tage (ва́рмор та́го)
warmen Tagen (ва́рмон та́гон)
warme Tage (ва́рмо та́го).

Женскій родъ.

Breite Straße — широкая улица.

Rom, breite Straße (брайтэштрассэ)
Gen. breiter Straße (брайтэр » breiter Straßen (брайтэр »
Dat. breiter Straße (брайтэр » breiten Straßen (брайтэн »
Uff. breite Straße (брайтэ »

Средній родъ.

Rleines Buch — маленькая книга.

Nom. kleines Buch (кля́йнэс бух) fleine Bücher (кля́йнэ бюхэр)
Gen. kleinen Buches (кля́йнэн бу́хэс) kleiner Bücher (кля́йнэр бюхэр)
Dat. kleinem Buche (кля́йнэм бу́хэ) kleinen Büchern (кля́йнэн бюхэрн)
Aft. kleines Buch (кля́йнэс бух) kleine Bücher (кля́йнэ бюхэр).

Разсматривая эту таблицу склоненій имень прилагательных безь членовь, мы замѣтимъ, что имена прилагательныя принимають окончанія падежей опредѣленнаго члена. Единственнымъ исключеніемъ нвляется род. пад. единств. числа мужеск. и средн. рода, гдѣ имя прилаг. принимаетъ оконч. еtt, вмѣсто еѣ. Точно такъ же происходитъ склоненіе им. прилаг., если ихъ будетъ передъ существ. не одно, а два, три или болѣе. Напр.:

Mom. guter alter roter Wein, хорошее старое врасное вино Gen. guten alten roten Weines Dat. gutem altem rotem Weine и т. д.

Теперь передъ нами встаетъ вопросъ: когда же употребляется эта третья форма именъ прилагательныхъ, т.-е. безъ членовъ опредъленнаго и неопредъленнаго? Эта третья форма употребляется послъ именит.

винит. падежей числительныхъ количественныхъ и послъ неопредъленныхъ словъ: einige (айнигэ), нъкоторые, wenige (вэнигэ), немногіе, ntehrere (мэрэрэ), многіе, viel (филь), много, viele (филе), многіе; часто въ началь предложеній и въ нъкоторыхъ другихъ случаяхъ.

Повторительное упражнение № 1.

Просклоняйте письменно въ единств. и мн. числъ: Cieber Freund (либэр фрэйнд), милый другъ, Fleißige Schülerin (флайсигэ пполерин), прилежная ученица, Munteres Rind (мунтэрэс кинд), веселое дитя.

Упражненіе.

Ralte Luft und kaltes Wasser schaben oft der Gesundheit schwacher Menschen (Кальтэ люфт унд кальтэс вассэр шадэн офт дэр гэзундхайт швахэр мэншэн). — Der alte Professor wird in unserem neuen Hause wohnen (Дэр альтэ профоссор вирд ин унзэрэм нэйэн хаузэ вонэн). — Geben Sie mir ein Glas frischer Milch und ein Stück gutes weißes Brot (Гобон зи мир айн глас фрашэр мильх унд айн штюк гутэс вайссэс брот). — Wir werden bald unser neues Haus bewohnen (Вир вордэн бальд унзэр нэйэс хаус бэвонэн). — Ein großer Garten wird es umgeben (Айн гроссэр гартэн вирд эс умгэбэн). — Es war einnal ein reicher Mann (Эс вар айнмаль айн райхэр ман). — Er hatte auf seinem Felde viele Schafe und Ochsen.

Die Luft (люфт), воздухъ das Wasser (вассэр), вода [ровье die Gesundheit (гэзундхайт), здо-die Milch (мильх), молово das Stück (штюк), кусокъ einmal (айнмаль), однажды пик (нур), только деги (гэрн), охотно falt (кальт), холодный пец (нэй), новый

обт (офт), часто бефабен (шадон), вредить дебен (гобон), давать дебен Sie (гобон ви), дайте mir (мир), мий бальд), скоро, сейчась бешофиен (бовонон), населять, жить ев (ос), его, ее, оно итдебен (умгобон), окружать абет (абор), но, а.

§ 18.

Во всёхъ языкахъ, въ числѣ различныхъ группъ словъ, разныхъ частей рёчи, обозначающихъ либо названія предметовъ, либо качества, свойства, дёйствія в т. д. предметовъ, существуетъ особая группа словъ, особая часть рёчи — имя числительное.

Всв слова, обозначающія количество предметовъ (на вопросъ: сколько?) или порядокъ предметовъ (на вопросъ: который?) — представляють имя чеслительное. Соответственно этому имена числительныя подраздёляются на количественныя порядковыя. Начнемъ съ первыхъ.

1	ein, eins (aun, aunc)	5	fünf (фюнф)	9	пеип (нэйн)
2	зшеі (цвай)	6	sechs (soke)	10	зеви (цэн)
3	brei (драй)	7	fieben (зибен)	11	elf (эльф)
4	nier (dan)	Q	acht (avm)		2milf (mpart d)

Въ образовани указанныхъ именъ числительныхъ нётъ особенностей. Ихъ необходимо вапомнить. Но дальше имена числительныя уже образуются, какъ и въ русскомъ языкъ: тринадцать = три-на-десять (сокращаемое въ дцать), бтеі-зефп, віст-зефп и т. д. Перечислимъ:

13	dreizehn (драйцэн)	16	sechzehn (збхцэн)
14	vierzehn (фирцэн)	17	fiebzehn (зибдэн)
15	fünfzehn (фюнфцэн)	18	achtzehn (ахтцэн)
	19 neunzehn	(найн	недн)
20	зwanzig (пванциг)	60	sechzig (sóxnur)
	breißig (драйссиг)	70	fiebzig (зибциг)
40	vierzig (фирциг)	80	achtzig (áxtuur)

Такимъ образомъ мы видимъ, что названія десятковъ образуются изъ названій единицъ и прибавленія частицы зід; только 20 — зшапзід изміняеть гласную. Какь же образуются промежуточныя названія между десятками и единицами? Такъ же просто:

90 пецидід (нэйнциг).

21 ein und zwanzig 34 vier und dreißig 87 sieben und achtzig 22 zwei und zwanzig 45 fünf und vierzig 98 acht und neunzig 23 drei und zwanzig 56 sechs und fünfzig 99 neun und neunzig.

Название единицъ союзомъ ипр соединяется съ названиемъ лесятковъ.

hundert (хундэрт)		hundert	sieben hundert
zwei hundert drei hundert		hundert hundert	acht hundert neun hundert
tausend (таузэнд)	, ,		

2353 zwei tausend drei hundert drei und fünfzig

3706 drei tausend sieben hundert und sechs

50 fünfzig (фюнфциг)

135694 ein hundert fünf und dreißig tausend sechs hundert vier und neunzig. Милліонъ — eine Million, нуль — eine Mull.

Замътимъ еще, что 1878 вмъсто ein taufend acht hundert acht und siebzig говорять часто achtzehn hundert acht und siebzig (восемнаддать сотъ семьдесять восемь), 1910 — neunzehn hundert zehn.

Изъ всъхъ числит. количественныхъ склопяются только ein (1) зwei (2) в drei (3). Всъ остальныя не склоняются.

©in, eine, ein склоняется какъ неопредёленный членъ, есля стоитъ передъ именемъ существительнымъ. Если же оно употребляется самостоятельно, то принимаетъ окончанія опредъленнаго члена.

Единственное число.

Множественное число.

Nom.	einer	eine	eines (eins)	die einen,	один,	одиѣ,	одни
Gen.	eines	einer	eines	der einen			
			einem	den einen			
Aft.	einen	eine	eines (eins)	die einen.			

Зтей и drei склоняются, если передъ ними не стоить опредъленный члент:

Nom.	zwei, два	g drei, три	Dat. zweien	dreien
	zweier	dreier	Akk. zwei	drei.

Примъры.

Einer von diesen Anaben (айнэр фон дизэн кнабон), одинъ изъ этихъ мальчиковъ.

Eines meiner Pferde (айпэс майпэр пфэрдэ), одна изъ моихъ лошадей. Das Bündnis dreier Raiser (дас бюнднис драйэр кайзэр), союзъ трехъ императоровъ.

Der Vater zweier Kinder (дэр фатэр цвайэр кийдэр), отець двоихъ

Giner von meinen Kameraden (айнэр фон майнэн камэрадэн), одинъ изъ моихъ товарищей.

Gines seiner Häuser (айнэс зайнэр хузэр), одинь изъ его домовъ.

Упражненіе.

Ich wohne jest im Hause Nummer zwölf (Ux воно етцт им ха́узо нуммор цеольф). — Die Kälte war im letzten Winter sehr groß; das Thermometer zeigte manchmal fünfundzwanzig Grad unter Null (Ди кольто вар им ле́тцтон винтор вор грос; дас тормомотор цойгто манхьмаль фіонфунциванциг град уптор нуль). — Nach Frantreich zogen zwei Grenadiere (Hax Франкрайхь цо́гон цвай гронади́ро). — Im Jahre tausend siebenhundert sechsundfünfzig zerstörte ein Erdbeben die ganze Stadt. — Wieviel Cigaretten rauchen Sie täglich (Ви́филь свгаро́ттон ра́ухон зи то́глихь)? — Zwölf oder fünfzehn. — Sie rauchen nicht viel; ich, zum Beispiel, rauche fünfunddreißig Cigaretten jeden Tag. — Einer meiner Handschuhe ist schon zerrissen. — Acht von dreizehn bleibt fünf. — Sechs und fünf macht elf. — Wieviel macht sechs mal sieben?

Jeht (етдт), теперь bie Nummer, померъ bie Kälte, холодъ fehr (зър), очень баз Thermometer, термометръ zeigen, показывать тапаната (манхымаль), ипогда иптег, подъ, ниже паст, въ Frantreich, Франція зіефен (циян), тянуть, тащить, итти доден, шли дет Степадієг, гренадерь дай Jahr, годъ зегітотен, разрушить дай Сторьевен, вемлетрясеніе Napoleon der Стіте (брстя), Наподанд, весь, цылый [леонъ І-й wieviel (вифиль), сколько гаистен (раухян), курить

täglich (тэглихь), ежедневно die Cigarette (сигарэттэ), папироса дит Beispiel (цум байшииль), напроса дит Beispiel (цум байшииль), напроса дит Beispiel (цум байшииль), напримър једег, е, ев (едэр), каждый деггізген (цэррысэн), порванный дег Дандіфин (дэр хандшу), перчатка воп, изъ влейбон), оставаться пал, разъ дег Пезго, племянникъ веіде, оба за за дегвен (затво), умирать (умеръ).

Слёдуеть зам'втить, что впокливая форма обращенія употребляется въ нёмецкомъ языкі не во 2-мъ лиці множ. числа (Вы), какъ по-русски, а въ 3-мъ лиць множ. числа. Себен Сіє шіг дайте мні. Вістіє Сідатенте ганфен Сіє?— сколько намиросъ Вы выкуриваете?

§ 19.

Ein Jahr hat zwölf Monate (Ağu up xat цвяльф мо́патэ). — Eine Monat hat vier Wochen (Ağu мо́нат хат фир во́хэн). — Eine Woche hat sieben Tage (Ağub bóxə хат за́бон та́гә). — Ein Tag hat vierundzwanzig Stunden (Ağu tar хат фарундцванциг шту́ндән). — Eine Stunde hat sechzig Minuten (Ağub mtýндә хат зэ́хциг мину́тэн). — Eine Minute hat sechzig Sekunden. — Die Tage der Woche heißen: Sonntag, Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Sonnzabend. — Was für ein Tag ist heute? — Heute ist Mittwoch — Morgen ist Donnerstag. — Übermorgen ist Freitag. — Gestern war Dienstag. — Wie alt bist du? — Ich bin fünszehn Jahre alt.

Der Monat (мо́нат), мѣсяцъ bie Woche (во́хъ), недѣля bie Stunde (шту́ндъ), часъ bie Minute, минута bie Sekunde, секунда heißen (ха́йсън), называться ber Sonntag (зо́ннтаг), воскресенье ber Montag (мо́нтаг), понедѣльникъ ber Dienstag (ди́нстаг), вторникъ ber Mittwoch (ми́твох), среда [вергъ ber Donnerstag (до́ннърстаг), четber Freitag (фрайтаг), пятница
ber Sonnabend (зо́ннабэнд), суббота
was für ein (вас фюр айн), который
wie alt bift bu (ви альт бист ду),
какъ старъ ты? сколько тебъ
льтъ?
ber Großvater (гросфатэр), дъдъ,
дъдушка
übermorgen (юбэрморгэн) 1), послъзавтра
деяtern (гэстэрн), вчера

¹⁾ Звукъ й произносится не точно, какъ по-русски ю, а какъ французское и. Произнесите по-русски слово: бюро и получите болье точное произношение звука й.

ber Januar (януар), январь ber Februar (фэбруар), февраль ber März (мөрц), мартъ ber April (априль), апрыль ber Mai (май), май ber Juni (юнн), іюнь ber Juli (юли), іюль

ber August (аугуст), августь der September (соптомбор), се н тябрь der Oktober (октобор), октябрь der November (новомбор), ноябрь der Dezember (доцомбор), докабрь.

Выраженіе was für ein соотвётствуеть распространенному русскому выраженію: что за? Напр: что за день сегодня? was für ein Tag ist heute? Лучше переводить это выраженіе словомь который. Выраженіе: сколько лёть Вамь (тебь, ему и т. д.) переводится по-нёмецки: wie alt sind Sie (bist du, ist er u. s. w.). Отвёть выражается обывновенно посредствомь глагола sein съ прилагательнымь alt. Наприм. ich bin sünfundzwanzig Jahre alt—мнъ 25 лёть; du bist elf Jahre alt—тебъ 11 лёть; er ist fünf Jahre alt—ему лёть.

§ 20.

Особенно серьезное впиманіе необходимо обратить на изученіе глагола, образованіе различныхъ формъ в временъ его. Слова, обозначающія д'вйствіе или состояніе предметовъ, выд вляются въ особую группу, составляють особую часть рёчи, называемую глаголомъ.

Въдь всякое предложение состоитъ собственно изъ двухъ частей: одни слова выражаютъ дъйствующий предметъ, другія обозначаютъ самое дъйствіе или состояніе. Вотъ эти-то слова, обозначающія дъйствіе или состоянія, грамматика и объединяетъ въ одну группу—глаголъ.

Глаголъ по времени дъйствія выражается въ трехъ формахъ

1) либо дъйствіе происходить въ настоящее время, когда о немъ
идетъ ръчь (я читаю), 2) либо оно происходило или произошло
раньше в уже закопчилось (я читаль), 3) либо оно еще не происходило, а только должно или можетъ произойти, произойдетъ или
будетъ происходить въ будущемъ (онъ будетъ читать).

Намъ уже извъстны формы глаголовъ настоящаго времени. Остановимся на второй формъ—прошедшемъ времени и его оттънкахъ. Для выраженія прошедшаго времени въ нѣмецкомъ языкъ существуетъ три формы: Этрегектит (импърфъктум), Perfektum (пърфъктум) и Plusquamperfektum (плюсквампърфъктум).

Вообще форма прошедшаго времени обозначаетъ, что дъйствіе происходило раньше, въ прошломъ, т.-е. до того момента, когда о немъ идетъ ръчь. Равно въ прошедшему времени относятся слова полупалъ и пупилъ.

Но слово покупаль показываетъ продолжительное дъйствіе, продолжавшееся нъкоторое время, повторявшееся, многократное, а слово купилъ обозначаетъ однократное дъйствіе, происшедшее и закончившееся, указываетъ на послъдній моментъ дъйствія. Вотъ для выраженія этихъ оттънковъ ■ существуютъ разныя формы прошед. врем. ¹).

Форма прошедшаго времени, обозначающая дёйствіе продолжавшееся, повторявшееся или параллельное другому прошедшему—выражается въ нёмецкомъ языкъ посредствомъ Імрегектим. Регектим служить для выраженія дёйствія происшелшаго и закончившагося; оно указываетъ моментъ дёйствія, начальный или конечный. И по-русски Імрегеттим переводится прошедшимъ несовершеннымъ, а Регестим — прошедшимъ совершеннымъ.

Намъ уже изивстно образование Імрегейнии (§§ 13, 14 ■ 15 вып. № 3). Вегейнии по способу образования отпосится въ сложными временамъ, т.-е. образуется при помощи вспомогательныхъ глаголовъ haben и feit изо причастия прошедшаго времени. Причастие есть прилагательное, образованное отъ глагола.

Это причастие прошедшаго времени (Bartizipium Berfetti) образуется посредствомъ присоединенія частицы **ge** передъ корнемъ, при чемъ глаголы слабаго спряженія принимаютъ въ концѣ букву **t**, а сильнаго спряж.—**еп** п смягчаютъ коренную гласную. Подробно объ этой формѣ причастія мы поговоримъ позже.

Такимъ образомъ отъ глагола faufen (ка́уфэ́н), покупать — причастіе прош. врем. (Bart. Berf.) будетъ ge:fauft (гэка́уфт), купленный. Berfettum образуется изъ этой формы Bart. Berf. и настоящ. врем. (Bräsens) вспомогательнаго глагола haben: ich habe gefauft (ихь ха́бэ гэка́уфт), я купилъ. Отъ глагола schenten (шэ́нкэн), дарить, Berfettum будетъ: ich habe geschentt (ихь ха́бэ гэшэ́нкт), я подарилъ и т. д.

Запомнимъ слъдующее: большею частью Вегевтит образуется при помощи вспомог. глаг. haben, но: 1) глаголы fein, werden, bleiben, 2) глаголы, обозначающие движение перемьну состояния, образують Вегевт. при помощи глагода fein.

Разсмотримъ прежде Perfettum отъ глаголовъ вспомогательныхъ и правильныхъ.

Perfettum. — Прошедшее совершенное.

Sein (зайн), быть.		Бавен, им вть.	
Ich bin on bift er, fic, es ift wir find ihr feid fie find	gewesen } (говэ́зен), я былъ.	Ich habe du haft er, fic, es hat wir haben ihr habt fie haben	деђавт } (гэха́бт), я нмѣлъ.

¹⁾ Русская грамматика для выраженія этихъ оттънковъ вводить особое различеніе дъйствія— по видамъ совершенному и несовершенному. Нъмецкая грамматика видовъ не знастъ, а различаетъ разныя формы прошедшихъ временъ.

Perfettum. — Протедшее совершенное.

Werden, стать, становиться.

Bleiben, оставаться.

Ich bin	
du bist	geworden
er, sie, es ist	(гэво́рдэн),
wir sind	я сталь,
ihr seid	сдълался.
sie sind	

Ich bin du bist er, sie, es ist wir sind ihr seid sie sind

Lieben, любить.

Singen, nhrb.

Ich habe
du haft
er, sie, es hat
wir haben
ihr habt
sie haben

geliebt (гэлибт), я полюбилъ. Ich habe
du haft
ex, sie, es hat wir haben
ihr habt
fie haben

The haben

The haben

The haben

The haben

The haben

Повторительное упражнение № 2.

Проспрягайте письменно въ Фегјевции (прошедшее совершенное) отбрующие глаголы:

Suchen (вухэн) искать ppielen (шпилен) играть loben (лобэн) хвалить jchreiben (шрайбэн) писать

singen (зингэн) пёть fallen (фален) падать fahren (фарэн) бхать.

Упражненіе.

Was suchen Sie in meinem Zimmer (Bac зухэн зя ин майнэм цаммэр)? — Ich suche meinen Beutel, er war auf dem Tische (Их зухэ майнэн бэйтэль, эр вар ауф дэм ташэ). — Ich habe diesen Knaben gelobt, er war aufmerksam (Их хабэ дазэн кнабэн гэлобт, эр вар ауфмэркзам). — Wer wird dieses Haus bauen (Вэр вирд дазэс хаус бахэн)? — Der Schüler arbeitete den ganzen Abend (Дэр шюлер арбайтэтэ дэн ганцэн абэнд). — Wir haben schon unsere Aufgaben gemacht (Вир хабэн шон ўнзэрэ ауфгабэн гэмахт). — Ich suche meine Handschuhe und den Sonnenschirm der Tante (Их зухэ майнэ хандшуэ унд дэн зоннэнширм дэр тантэ). — Wo wohnen jeht die Estern von Karl (Во вонэн етцт ди эльтэрн фон Карл)? — Ich habe gehört, daß sie dis jeht in der Marienstraße wohnen (Их хабэ гэхорт, лас зи бис етцт ин дэр Марѕенштрасэ вонэн). — Hörtest du die Stimme dieser Sängerin (Хортэст ду дя штимыэ дазэр зэнгэрин)? — Ich war noch nicht im Theater, ich hosse morgen da zu sein.

Was (вас), что der Beutel (бöйтэль), кошелекъ ber Abend (абэнд), вечеръ [дача bie Aufgabe (ауфгабэ), урокъ, за-

ber Sonensachirm (зо́ннэнширм), зонтикъ отъ солнца

Магіепstгаßе (Маріенштрасэ), Марінская улица
віе Stimme (штиммэ), голосъ вег Sänger (зэ́нгэр), пъвецъ віе Sängerin (зә́нгэрин), пъвица ваз Тheater (тэ́атэр), театръ віе Leute (лэйтэ) (мн. ч. отъ вег Мапп), люди
исhен (зу́хэн), искать

ацітеті (ауфмэркзам), внимательный тельный тельный тельный тельный тельный фаге (баўэн), строить ботеп (хорэн), слышать баў (дас), что (союзь) біз јей (бис етцт), до сихъ порыніфі (нихт), не (отрицаніе при глаголь) фобеп (хоффэн), надъяться ба (да), тамъ.

§ 21.

Обыкновенно различають слова, обозначающія предметы, и выдёляють ихь въ особую группу — имена существительныя (столь, лошадь); другую группу словь представляють собой имена прилагательныя (добрый, красивый) и т. д. Но во всёхъ языкахъ существують еще слова служащія не для обозначенія предметовь, ихъ свойствь, дёйствій и т. п., а для замёны другихъ (именныхъ) частей рёчи. Воть эти-то слова, служащія для замещенія другихъ частей рёчи, а именно употребляемыя вмёсто имень существительныхъ, именъ прилагательныхъ и именъ числительныхъ, и образують собой особую часть рючи — мѣстоименіе.

Мъстоименія подраздъляются на различные виды. Но мы остановимся пока на: 1) личныхъ ■ 2) притяжательныхъ мъстоименіяхъ. Отчасти съ личными мъстоименіями мы уже познакомились при изученіи глаголовъ, но только въ формахъ именительныхъ падежей. Теперь же перейдемъ къ ихъ измъненіямъ и склоненіямъ.

Силонение личныхъ мъстоимений.

Зф (ихь), я. — I-е лицо.

Единств. число.

Nom. ich (ихь), я Gen. meiner (майнэр), меня

Dat. mir (мир), мнъ Utt. mich (мих), меня Множеств. число.

wir (вир), мы ипfer (у́нзэр), насъ ипб (унс), намъ ипб (унс), насъ.

Эп (ду), ты. — 2-е лицо.

Единств. число.

Nom. du (ду), ты Gen. deiner (дайнэр), тебя Dat. dir (дир), тебъ

Mff. bidy (дих), тебя

Множееств. число

ihr (np), bu euer (önəp), bacu euch (önx), bamu euch (önx), bacu. Er, fie, es (эр, зи, эс), онъ, она, оно. — 3-е лицо.

Единств. число.

Множеств. число.

M. er, ев (эр, эс), онъ, оно fie (зи), она fie (зи), они, онъ . seiner (зайнэр), ero іђгег (фрэр), ея ihrer (ирэр), ихъ D ihm (um), emy ihr (ир), ей ihnen (инэн), имъ M. ihn, es (ин, эс), его fie (su), ee fie (зи), ихъ.

Ключъ къ нъмецкому языку.

Переводъ упражненія къ § 17.

Холодный воздухъ и холодная вода вредять часто здоровью слабыхъ людей. — Старый профессоръ будеть жить въ нашемъ новомъ домѣ. — Дайте мев стаканъ свѣжаго молока п кусокъ хорошаго бѣлаго хльба. — Мы скоро будемъ жить въ нашемъ новомъ домъ. — Его будеть окружать большой садъ. — Жилъ-былъ однажды богатый человекъ. — Онъ имълъ въ своемъ полъ много овецъ и быковъ.

Повторительное упражненіе № 1.

FAUNCTS	UMCRO	Crimonh!	(айнпаль).

Множеств. число, Wiehrzahl (мерцаль).

N. Lieber Freund W. lieben Freundes D. liebem Freunde A. lieben Freund

R. Fleissige Schülerin W. fleissiger Schülerin D. fleissiger Schülerin A. fleiffige Schülerin

N. Munteres Kind W. munteren Rindes D. munterem Kinde

U. munteres Rind

Liebe Freunde lieber Freunde lieben Freunden liebe Freunde.

Fleisfige fleissiger Schülerinnen. fleissigen fleissige

Muntere Kinder munterer Rinder munteren Rindern muntere Rinber.

Переводъ упражненія къ § 18.

Л живу теперь въ домѣ № 12. —Холодъ въ последнюю зиму быль очень силенъ; термометръ показывалъ иногда 25 градусовъ ниже нуля.--Во Францію шли два гренадера. — Въ 1756 году землетрясеніе разрушило весь городъ. — Сколько папиросъ вы выкуриваете въ день? — 12 или 15. — Вы курите немного; я, напримъръ, выкуриваю 35 папиросъ каждый день. — Одна изъ моихъ перчатокъ уже порвана. — 8 изъ 13 остается пять. — 6 и 5 составляють 11. — Сколько составляеть 6 разъ 7?

Переводъ упражненія къ § 19.

Годъ имбетъ 12 мбсяцевъ. — Мбсяцъ имбетъ 4 недбли. — Недбля имъеть 7 дней. — День имъеть 24 часа. — Часъ имъеть 60 минуть. — Минута имбетъ 60 секундъ. Дни недвли называются: воскресенье, понедъльникъ, вторникъ, среда, четвергъ, пятница и суббота.—Какой сегодня день?—Сегодня среда.—Завтра четвергъ.—Послъ завтра пятница.— Вчера былъ вторникъ. — Сколько тебъ лътъ? — Мнъ 15 лътъ.

Повторительное упражнение № 2.

Perfettum (прошедшее совершенное).

Sch habe bu hast er hat wir haben ihr habet sie haben	gefucht (гэзу́хт), я поискалъ.	Ich habe du haft er hat wir haben ihr habet ste haben	gelobt (гэлобт), я похвалилъ.
Sch habe du haft er hat wir haben ihr habet fie haben	gespielt (гэшийльт), я поигралъ.	Ich habe bu haft er hat wir haben ihr habet fte haben	gejchrieben (гэшри́бэн), я написалъ
Ich habe bu haft er hat wir haben ihr habet fie haben	gefungen (гэзўнгэн), я спѣлъ.	Ich bin du bist er ist wir sind ihr seid sie sind	деfallen (гэфа́лен), я упалъ.
	Ich bin du bift er ift wir find ihr seid sie sind	дејанген, (гэфа́рэн), я поёхаль.	

Переводъ упражненія къ § 20.

Что вы ищете въ моей комнать? — Я ищу свой кошелекъ, онъ былъ на столь. — Я похвалилъ этого мальчика, онъ былъ внимателенъ. — Кто будетъ строить этотъ домъ. — Ученикъ работалъ цълый вечеръ. — Мы уже сдълали свои уроки. — Я ищу свои перчатки и тетинъ зонтикъ (отъ солнца). — Гдъ живутъ теперь родные Карда? — Я слышалъ, что они до сихъ поръ живутъ на Маріинской улицъ. — Слышалъ ли ты голосъ этой пъвицы? — Я еще не былъ въ театръ, я надъюсь завтра тамъ быть.

Курсъ французскаго языка.

§ 16.

Итакъ, во французскомъ языкъ, какъ и во всъхъ другихъ языкахъ, имъются особыя слова, служащія для указанія близлежа щих (этоть, эта, эти) и отдаленных предметовь (тоть, та, тв). Точно также встръчается необходимость въ словахъ, обозначающихъ принадлежность, на вопросъ: чей? чья? чье? (мой, твой, нашь). Потребность въ такихъ словахъ удовлетворяется именами прилагательными или мъстоименіями. Намъ уже приходилось раньше знакомиться съ личными возвратными мфстоиченіями. Здфсь мы церейдемъ къ мъстоименіямъ указательнымъ притяжательнымъ.

Для обозначенія указанія принадлежности, ве французскомъ языкъ употребляются следующія мъстоименія:

<i>Лужескій</i>	родъ.	Женскій р	0

Единственное число.

се, сеі (сэ, сэ), этотъ, тотъ mon (мо^в), мой ton (то"), твой son (co"), ero, es notre (нотр), нашъ votre (вотр), вашъ leur (лёр), ихъ

cette (сэт), эта, та та (ма), моя ta (та), твоя **sa** (ca), его, ея notre (нотр), наша votre (вотр), ваша leur (nëp), ихъ

Множественное число.

Для обоихъ родовъ.

сеѕ (сэ), эти, тъ теѕ (ма), мои tes (тэ) твои ses (сэ), его, ея поз (но), наши **vos** (во), ваши leurs (дёр), ихъ.

Замътимъ ихъ особенности правила ихъ употребленія.

Прежде всего запомнимъ, что се, cette, ces — мъстоимение указательное, т.-е. указывающее мъстонахождение предметовъ; всъ остальныя (mon, ma, mes проч.) — мъстоименія притяжательныя, т.-е. обозначающія принадлежность предметовъ и отвічающія на вопросъ: чей? чья? чье? Эти мъстоименія называются также мъст. прилагательныя въ отличіе отъ мъстоим. самостоятельных, о которыхъ мы скажемъ дальше 1). Употребляются они не вмъсто именъ существительныхъ, а вмъстъ съ ними, поэтому всегда безъ члена, чёмъ отличаются отъ прилагательныхъ. Такъ, говорятъ: mon frère, a He le mon frère; ma nièce, ces garçons, — a He la m nièce, He les ces garçons.

Передъ словами, начинающимися гласной или h (нъм лиъ), вивсто се ставится сет и вивсто та, та, за (если эти слова женскаго рода) ставится mon, ton, son. Такъ, напр., говорятъ: се livre (сэ дивръ), cette porte (сэт порт); но cet enfant (сэт анфав), вмъсто ce enfant (сэ анфа"); cet homme (сэт омм), вмъсто се homme

¹⁾ Въ нъкоторыхъ грамматикахъ эти слова относятся даже къ именамъ придагательнымъ, а не къ мъстоименіямъ.

Повторительное упражнение № 1.

П реведите слъдующія предложенія:

Этотъ домъ красивъ. Ихъ дъти лънивы. Этотъ пеналъ малъ. Этотъ человъкъ счастливъ. Моя подруга купила вчера три книги. Этотъ ученикъ далъ свою аспидную доску моей сестръ.

Упражнение къ § 16.

Le jour de sa fête, mon aimable tante a invité sa sœur, ses frères et leurs enfants (Лэ жур да са фэт, мов эмабль тавт а эвитэ ca cэр, сэ фрэр э лэр з'авфав). — Ce mur est haut (Сэ мюр э хо) — Cet oiseau est un canari (Сэт уазо э-т'э канари). — Le prince l'honore de son amitié (Лэ прэвс ль'онор де сов амитье). — Notre bou père aime ses enfants (Нотр бо пэр эм сэ-з'а фа). — Un pauvre homme aperçut dans sa chambre, la nuit, un voleur qui croyait trouver là quelque somme (Э" повр омм апэрсю да" са ша"бр ля нюй 5" волёр ки круайо труво ля кольк сомм). — Quand j'arrive à l'école, j'ôte mon sac, mon paletot, ma casquette et mes galoches (Ka" x'appús а л'эколь ж'от мо" сак, мо" палето, ма каскэт э мэ галош). — Cet officier demeure dans la maison de ta sœur, mais ses parents habitent la campagne (Сэт оффисьэ дэмэр да" ля мэсо" дэ та сэр, мэ сэ парав абит ля кавпань). — Mon maître est à la maison, mais sa femme, son fils et ses domestiques sont à la campagne. - Nos amis sont ici, mais leur père, leur tante et leurs femmes sont à l'étranger. — Vos parents sont riches.

La fête (фэт), праздпикъ, именины aimable (эмабль), милый, любезный a invité (а эвитэ), пригласилъ, -а l'enfant (ль'а"фа́"), м. дитя les enfants (лэ-з-а"фа"), дъти l'oiseau (л'yaзо), птица le canari (канари́), канарейка l'honore (ль'оно́р), вм. le honore, удостанваетъ его, отъ глаг. honorer, удостаивать, оказывать le prince (прэвс), приндъ, князь l'amitié (ль'амитье), вм. la amitié, i'officier (ль'офисьэ), офицеръ, чиновникъ demeurer (дэмэрэ), жить aperçut (апэрсю́), увидёль, зам'в-TH.IT

la nuit (вюй), ночь; (здъсь) ночью le voleur (волёр), воръ qui (ки), который croyait (круайэ́), думаль, надвялся trouver (трувэ), находить là (ля), тамъ quelque (кэльк), нёкоторый, какой (-ая)-нибудь la somme (comm), cymma quand (ka"), Roraa arriver (арривэ́), приходить ôter (отэ), снимать le sac (сак), сумка, ранецъ le paletot (палето), пальто la casquette (каскэт), шапка, фуражка la galoche (галошь), калоша à l'étranger (а л-этранжé), за гра-

няпей.

\$ 17.

Возьмемъ нъсколько фразъ и переведемъ ихъ.

Je cherche mon livre (жё шерш мов ливр). — Я ищу свою книгу.

Tu cherches ton livre (тю шерш то ливр). — Ты ищешь свою шгу.

Vous honorez votre maître (ву-а-онора́ вотр матр). — Вы уважаете своего учителя.

На этихъ примърахъ мы видимъ, что слова mon, ton, son, notre, votre, leur, leurs и т. д. переводятся всъ на русскій языкъ однимъ и тъмъ эсе словомъ свой. И, наобороть, русское слово свой переводится по-французски словами:

 mon, если подлежащее въ 1-мъ лицѣ (je);

 ton,
 »
 во 2-мъ лицѣ (tu);

 son,
 »
 въ 3-мъ лицѣ (il, elle);

 notre,
 »
 въ 1-мъ лицѣ множ. ч. (nous);

 votre,
 »
 во 2-мъ »
 » (vous).

Слова son, sa, ses переводятся по-русски словами его, ея. И необходимо строго отличать ихъ употребленіе отъ употребленія містоименій leur, leurs, которыя переводятся по русски словомъ ихъ. Наприміврь: son cahier (соч кайі́), его (или ея) тетрадь; leur cahier (лір кайі́), ихъ тетрадь.

Всв эти мъстоименія согласуются съ французскими (не русскими) словами, къ которымъ они относятся, въ родъ п числъ. Такъ, мы говоримъ: mon livre, son cahier, потому что le livre, le cahier—мужескаго рода. Но мы скажемъ: ta maison (та мэзон), твот домъ; sa poupée (са пупэ́), потому что la maison, la poupée — женскаго рода. Слова: notre, votre, leur имъють одну общую форму для обоихъ родовъ. Точно также необходимо согласовать разсматриваемыя нами мъстоименія въ числъ съ тъми существительными, къ которымъ эти мъстоименія относятся. Такъ: мои братья — тем frères, ея калоши—ses galoches, ихъ лошади—leurs chevaux и т. п.

Итакъ, повторимъ вкратцъ все вышеизложенное.

Слова: mon, ton, son, ma, ta и проч.: 1) согласуются въ роди и числю съ тъми словами, къ которымъ они относятся; 2) употребляются соотвътственно лицамъ, т.е. mon — при 1-мъ лицъ, ton — при второмъ, son и leur — при третьемъ лицъ и т. д., и з) на русскій языкъ переводятся словомъ свой. Напр.: Je cherche mon livre (жё шерш моч ливр), я ищу свою книгу. Tu cherches ton livre (тю шерш точ ливр), ты ищешь свою книгу. Vous honorez votre maître (ву-з оноре вотр метр) вы уважаете своего учителя.

Повторительное упражнение № 2.

Напишите по-францувски слъдующія предложенія:

Ты кончиль свою работу очень поздно. Его друзья живуть здёсь.

Я люблю
Ты любишь
Онъ любить
Онъ любить

Своего
Вы любите
Они любить
Они любить

Упражнение къ § 17.

1. Твоя сестра въ деревнѣ, а ея мужъ, ея дочь и ея двоюродныя сестры въ городѣ. 2. Моя подруга грустна, ея отецъ боленъ. 3. Дѣти нашего сосѣда проводятъ лѣто въ деревнѣ. 4. Когда
ты приходишь въ школу, ты снимаешь свое пальто, свою фуражку
и свои калоши. 5. Опъ разговариваетъ со своими товарищами.
6. Ея письмо полно ошибокъ. 7. Дочь этого чиновника и ея мужъ
живутъ въ нашемъ домѣ. 8. Они продаютъ свой домъ, свой садъ и
своихъ лошадей твоему дядѣ.

Le mari (лё мари́), мужъ en ville (ат вилль), въ городѣ à la campagne (а ля катпа́нь), la faute (ля фот), ошибка въ деревнѣ [сестра avec (авёк), съ la cousine (ля кузи́н), двоюродная саизег (козо́), разговаривать.

§ 18.

Въ § 14 мы познакомились съ прошедшимъ и будущимъ временами глагола avoir. Такъ же образуются эти формы отъ глагола être и правильныхъ глаголовъ всъхъ 4-хъ спряженій. Разсмотримъ ихъ образованіе. Imparfait (эвпарфэ́) (прошедшее несовершенное) образуется отъ 1-го лица, множъ числа, настоящаго врем, измѣняя ons на ais.

Nous parlons (ну парлов) — je parlais (жъ парлъ), nous finissons (ну финиссов) — je finissais (жъ финиссъ), nous recevons (ну ресевов) — je recevais (жъ ресевъ), nous vendons (ну вавдов) — je vendais (жъ вавдъ).

Но глаголь être образуеть своеобразно — j'étais (ж'этэ).

Futur absolu или simple (фютюр абсолю или совпль), будущее простое, образуется отъ неопредъл. наклоненія, измъняя г въ 1-мъ в 2-мъ спряж., оіг въ 3-мъ и ге въ 4-мъ спряж. на гаі. Parler— је parlerai, finir — је finirai, recevoir — је recevrai, vendre — је vendrai. Глаголъ être и въ образованіи будущ. врем. отличается— је serai (же серо́).

Такимъ образомъ мы можемъ составить следующую таблицу жазанныхъ глагольныхъ формъ.

Imparfait. — Прошедшее несовершенное.

Единственное число.

Множественное число.

J'étais (ж'этэ́), 🔳 былъ tu étais (Tio eté) il, elle était (иль, эль этэ)

nous étions (Hy-3-9Tbó#), Mы были vous étiez (By-3-9Tb9) ils, elles étaient (иль, эль-з-этэ).

Parler — говорить.

Je parlais (жэ парлэ), я говориль nous parlions (ну парльов), мы говоtu parlais (тю парлэ́) vous parliez (ву парлые) [рили il, elle parlait (иль, эль парлэ́) ils, elles parlaient (иль, эль парлэ́).

Finir — кончать.

il, elle finissait (финиссэ́)

Je finissais (жё финиссы), я кон- nous finissions (финиссыов), мы конtu finissais (финиссэ́) [чалъ vous finissiez (финиссье́) [чали. ils, elles finissaient (финиссэ́).

Recevoir — получать.

Je recevais (ресево), я получаль nous recevions (ресевьов), мы полуtu recevais » il, elle recevait »

vous receviez (ресевье) [чали ils, elles recevaient (ресево).

Vendre — продавать.

tu vendais il, elle vendait »

Je vendais (вандэ́), я продавалъ nous vendions (вандыо́н) мы продаvous vendiez (вандые́) Бали ils, elles vendaient (ва"дэ́).

Такъ же образуемъ таблицу формъ будущ, времени отъ всъхъ этихъ глаголовъ. Замътимъ только отпосительно прошед. врем., что окончанія ais, ais, ait читаются э, ions—йон, iez—йе, aient—э, т.-е. ent совскиъ не произносится. Обращаемъ внимание, что глаголы всехъ 4-хъ спряж. спрягаются совершенно одинаково, прибавляя одии и тъ же окончанія къ основъ слова. Рекомендуемъ составлять подобныя таблицы и вообще спрягать устно и письменноизвъстные вамъ глаголы.

Futur absolu — будущее простое.

Etre.

Parler.

Je serai (ceps), я буду tu seras (cepá) il, elle sera (cepá) nous serons (cepó") vous serez (cepá) ils, elles seront (cepó").

Je parlerai (парлерэ́) tu parleras (парлера́) il elle parlera (парлера́) nous parlerons (парлеров) vous parlerez (нарлерэ́) ils, elles parleront (парлеров)... Finir.

Recevoir.

Vendre.

Je finirai tu finiras il, elle finira nous finirons vous finirez ils, elles finiront.

Je recevrai tu recevras il, elle recevra nous recevrons vous recevrez ils, elles recevront. Je vendrai tu vendras il, elle vendra nous vendrons vous vendrez ils, elles vendront.

Окончанія въ этихъ формахъ читаются такъ: rai (pa), ras (pa), ra (pa), rons (po"), rez (pa), ront (po").

Повторительное упражнение № 3.

Проспрягайте сл'ядующіе глаголы въ imparfait (прошедшее несовершенное) и futur absolu (будущее простое):

Tomber (то бэ́), падать Punir (пюни́р), наказывать Apercevoir (апэрсэвуа́р), замѣчать Entendre (автавдр), слышать.

Упражненіе къ § 18.

Il est neuf heures, nous entrerons en classe et travaillerons jusqu'à midi (Иль э нэф эр, ну з'а треро а класс э травайеро жіоска миди). — Nicolas récitera la leçon (Николя реситэра ля леcó^в). — Il commencera et vous finirez (Иль комма^всера́ в ву финаро). — Nous porterons ta lettre à la poste (Ну портеров та летр а ля пост). — Un pauvre invalide était un soir au Prater à Vienne (Эт повр инвалид этэ т'эт суар о Пратэр а Вьени). — Il jouait du violon et son chien fidèle tenait le chapeau dans lequel les promeneurs jetaient quelques sous en passant. - Notre oncle restera à la campague pendant deux ou trois semaines, mais sa femme et leurs enfants ce soir seront déjà chez nous (Нотр овкль рэстра а ля ва пань па да дэ-з-у труа смэн, мэ са фам э лэр-з-а фа со суар сро дожа шэ́ ну́). Mon père nourrissait les enfants de notre voisin. — Vous gémissiez cette nuit, vous aviez mal aux dents (Ву жэмисье сэт нюй ву-з-авье маль о дав). — Ils choisissaient le drap et le velours très longtemps. — J'attendais votre oncle très longtemps (Жатавдо вотр. овкль трэ до"та"). — L'armée défendait la ville pendant six mois. — Je rendrai tous les livres au prêtre (Жа равдро ту ла ливр о пратр). — Се matir vous répondiez très bien.

L'heure (ль'эр), м. часъ entrer (амтрэ), входить travailler (травайэ), работать midi (миди), полдень jusqu'à (жюск'а), до réciter (рэситэ), разсказывать, говорить наизусть

commencer (комма^нсэ), начинать la leçon (дл лесо^н), урокъ porter (портэ), нести, относить la poste (ля пост), почта l'invalide (д'и^нвали́д), инвалидь, увъчный [ромъ un soir (э^н суа́р), однажды вече-

Prater à Vienne (Пратер a Вьени), Пратеръ въ Вѣпь (предиѣстье Вѣпы) jouer (жуэ), играть le violon (віолов), схринка le chien (шье"), собака tenait (тенэ́), держалъ, -а le chapeau (шапо), шляпа lequel (лёке́ль), который le promeneur (променэр), гуляюшій jeter (жэтэ́) бросать quelques (кэльк), пъсколько le sou (су), су (мелкая мъдпая французск. монета) en passant (a" пасса"), мимоходомъ rester (рэстэ́), остаться се soir (сё суар), сегодня вечеромъ déjà (дэжа), уже chez (ma), y nourrir (нуррир), кормить

le voisin (вуазэ́в), сосъдъ gémir (жэмир), стонать la nuit (нюи), вочь le mal (маль), боль la dent (дав), зубъ j'ai mal aux dents (жэ маль о да"), у меня болять зубы (какъ перевести дословно?) choisir (шуази́р), выбирать le drap (дра), драпъ, сукно le velours (велур), бархатъ très (трэ), очень longtemps (ло"та́"), долго attendre (аттавдр), ждать défendre (дэфандр), защищать l'armée (ль'армэ́), армія rendre (равдр), возвращать tous (Ty), BCB le prêtre (прэтр), священникъ ce matin (сё матэв), сегодня утромъ bien (бьéв), хорошо.

§ 19.

Все время мы имѣли дѣло съ глаголомъ только въ положительной форми. Ознакомимся теперь съ отрицательной и вопросительной формами. Отрицаніе во французскомъ языкѣ выражается при помощи словъ ne — pas, при чемъ ne ставится передъ глаголомъ, а pas — послы глагола Такимъ образомъ: Je ne parle pas, я не говорю; је n'ai pas (вмѣсто ne ai pas), я не имѣю, у меня нѣтъ. Il n'est pas (онъ не есть), его нѣтъ. Nous ne recevions pas, мы не получали. Vous ne vendrez pas, вы не продадите.

Вопросительная форма выражается посредствомъ перестановки глагола и стоящаго передъ нимъ личнаго мъстоименія: это личное мъстоименіе ставится послъ глагола. Прослъдимъ на нъсколькихъ примърахъ. Parlé-je? (парле же) говорю ли я? — Est-il ici? (этиль иси), здъсь ли онъ? — Finissez-vous déjà vos leçons? (финиссэ ву дежа во лесов), кончаете ли вы уже свои уроки? — A-t-elle mal аих dents? (а-т'эль маль о дав), болятъ ли у нея зубы?

Если при такой перестановкъ происходитъ совпадение двухъ гласныхъ, то между ними для благозвучия вставляется t.

A-t-il (вм. a-il)? имъетъ ли онъ? A-t-elle (вм. a-elle)? имъетъ ли она? Parle-t-il? говоритъ ли онъ?

Личное м'встоимение обыкновенно отд'вляется отъ глагола чертой (tiret—тирэ). Въ первомъ лицъ единств. числа настоящ. времени, оканчивающееся на е (нъмое), принимаетъ для благозвучія

знакъ (accent aigu — акса[™]т'эгю). Parlé-je (чит. парлэ́-жэ). Aimé-je? Тотве-je? Замътимъ еще, что отриданіе, кремъ выраженія пе—рав имъетъ ■ другія формы: ne—point (нә—пуэ^н), ne—rien (нә—рье[™]), ne—jamais (нә—жамә) и др.

Повторительное упражнение № 4.

Переведите по-французски следующія предложенія: Мы не будемъ ждать. Я не продамъ своего дома. Внимательны ли они? Завтракаете ли вы рано? Поетъ ли онъ? Несу ли я? Этотъ бедный человекъ ничего не иметъ. Онъ никогда не работаетъ.

Упражненія къ § 19.

Pourquoi pleures-tu, Marie? (Пуркуа́ плёр тіо, Мари́?) — Non, je ne pleure раз, с'est Michel, mon petit frère, qui pleure (Нов, жё нё плёр па, се Мипель, мов пти фрер, ки плёр). — Combien de mots français as-tu à apprendre? (Ковые дё мо фравс а тіо а апправдр?) — Douze mots nouveaux et quinze phrases (Дуз мо нуво в ков фрав). — Est-il midi? (Э тиль миди́?) — Oui, il est midi, nous allons déjeuner (Уй, иль в миди́, ну з'аллов дежёнё). — Tes parents sont-ils à St-Pétersbourg? — Non, ils ne sont pas ici, ils sont à Moscou. — Passez-vous l'été en ville? (Пасе ву л'эте ав виль?) — Nous ne passons jamais l'été en ville. — Le marchand n'avait pas un fils, il avait seulement cinq filles (Лё маршав н'аве па-з-ё фис, иль аве сёльмав сов фій). — Qui frappe à la porte? — Pourquoi coupez-vous du jambon? — Où est la clef de la cave?

Pourquoi (пуркуа), почему pleurer (плёрэ́), плакать c'est (вм. се est) (сэ), это (есть) combien (ковбьев), сколько le mot (мо), слово apprendre (анправдр), выучить français, -e (фравсэ), французскій midi (миди), полдень déjeuner (дэжэнэ), завтракать aller (аллэ́), итти Saint - Pétersbourg (Co" - Пэтэрсбур), С.-Петербургъ la phrase (фраз), фраза onze (овз), одиннадцать douze (дуз), двинадцать treize (трэз), тринадцать quatorze (каторз), четырнадцать quinze (кэвз), пятнадцать

seize (сэз), шестнадцать dix-sept (диз-сэт), семналцать dix-huit (диз-юит), восемнадцать dix-neuf (диз-нэф), девятнадцать vingt (вэн), двадцать Moscou (Mocký), Mockba ісі (иси), здёсь passer l'été (пассэ ль'этэ), проводить льто jamais (жамэ́), никогда le marchand (марша́в), купецъ оù (v), гдъ frapper (франиб), стучать couper (купэ), рызать seulement (сэльман), только le jambon (жа"бо́"), окорокъ, ветla clef (кле́), ключъ чина la cave (кав), погребъ.

Глаголъ aller (алло), итти, по окончанію неопредёленнаго наклоненія принадлежащій къ первому спряженію, отличается однако какъ въ спряженіи, такъ и въ образованіи разныхъ формъ.

Эти отличія настолько своеобразны, что глаголь aller относится въ группъ неправильных глаголовъ, изученіемъ которыхъ мы займемся позже. Пока же запомнимъ спражение настоящаго времени (Présent) этого глагола.

Je vais (вэ), я иду tu vas (ва), ты идешь il va (ва), онъ идетъ elle va (ва), она идетъ nous allons (алло́в), мы идемъ vous allez (аллэ́), вы идете ils vont (вов), опи идутъ elles vont (BOH), OH'S HAYTE.

Разсматривая его спряженіе, мы зам'вчаемъ, что единственное число и 3-е лицо мпож. числа образуются отъ основы va, а 1-е и 2-е лицо множ. числа — отъ основы all. Въ этомъ и заключается основная особенность неправильныхъ глаголовъ, что они образують разныя формы не отъ одной основы, какъ всв правильные глаголы, а отъ разных основъ.

§ 20.

Présent — Настоящее время.

Вопросительная форма.

Ai-je (э-жэ)? имёю ла 1? есть ли avons-nous (авой-ну)? as-tu (a-Tiö)? у меня? a-t-il (а-т-иль)? a-t-elle (a 1 2m)

имъемъ лн avez-vous (abó-by)? [ин; ont-ils (овтиль)? ont-elles (овталь)?

Отрицательная форма.

Je n'ai pas (жё пэ па), я не им вю tu n'a pas (тю на па) il n'a pas (иль на па) elle n'a pas (эль на па)

rous n'avons pas (ну навов па), мы не имфемъ vous n'avez pas (ву навэ́ па) ils n'ont pas (иль нов па) elles n'ont pas (эль но па).

Подобно данному образцу спрягайте прошедшее и будущее врем. глаголовъ avoir, être плаголы всёхъ 4-хъ спряженій. Рекомендуемъ это делать вслухъ или въ письменной форме, составляя таблицы спряж. подобно вышеуказанной. Только путемъ такихъ упражненій можно скоро в основательно усвоить и запомнить образованіе формъ.

Подобно тому, какъ во всёхъ другихъ языкахъ, и во французской грамматикъ отдъльная, самостоятельная мысль, выраженная словами, составляетъ предложение. Во всякомъ предложении различають: 1) подлежащее (le sujet), какъ основной предметь сужденія: то, о чемъ въ предложеніи говорится; 2) сказуемое (l'attribut или prédicat), какъ основное свойство или дѣйствіе подлежащаго: то, что говорится о подлежащемъ; 3) дополненія, т.-е. слова, дополняющія мысль в указывающія, какіе предметы, кромѣ подлежащаго, при нимаютъ участіе въ данномъ дѣйствіи; 4) опредѣленія, т.-е. слова, опредѣляющія свойство, качество или принадлежность предметовъ; 5) обстоятельства, т.-е. слова, указывающія условія и обстановку дѣйствія: время, мѣсто, цѣль, причину и образъ дѣйствія.

Во французскомъ языкъ въ правильномъ предложени обыкновенно на первомъ мъстъ стоитъ подлежащее, за нимъ слъдуетъ сказуемое, затъмъ обстоятельства и, наконецъ, дополненія. Опредъленія ставятся обыкновенно послъ словъ опредъляемыхъ, въ которымъ эти опредъленія относятся.

Такимъ образомъ мы можемъ составить слѣдующую схему построенія правильнаго предложенія:

1. Подлежащее. 2. Опредъление. 3. Сказуем. 4. Обст. врем. 5. Опредъл. 6. Дополн.

Une dame américaine envoya un jour un petit nègre... ΘH^{1}) дам америк $\mathfrak{S}^{\mathbb{R}}$ а \mathbb{R} вуайя $\mathfrak{S}^{\mathbb{R}}$ жур $\mathfrak{S}^{\mathbb{R}}$ пти нэгр...

Американка послала однажды маленькаго негра...

Повторительное упражнение № 5.

Pasберите по членамъ предложенія слѣдующія предложенія:

Mon frère vendra demain sa jolie maison. Nous avons truivé au jardin une pomme mûre. Ces arbres portent en automne d'excellents friuts. Ma petite sœur récite bien sa leçon.

Ключъ къ курсу французскаго языка.

Переводъ упражненія къ \$ 16.

Въ день своихъ именинъ моя любезная тетя пригласила свою сестру, своихъ братьевъ ихъ дѣтей. Эта стѣна—высока. Эта птица—канарейка. Князь удостаиваеть его своей дружбы. Нашъ добрый отецъ любитъ своихъ дѣтей. Бѣдный человѣкъ замѣтилъ въ своей комичатѣ ночью вора, который надѣялся найти тамъ какое-нибудь количество (денегъ). Когда я прихожу въ школу, я снимаю свой ранецъ, свое пальто, свою шапку и свои калоши. Этотъ офицеръ живетъ въ домѣ твоей сестры, а его родные живутъ въ деревнѣ. Мой учитель дома, а его жена, (его) сынъ (его) слуги находятся въ деревнѣ. Наши друзья здѣсь, а ихъ отецъ, ихъ тетка ихъ жены находятся за границей. Ваши родители богаты.

¹⁾ Звукъ и произносится не точно, какъ ю по-русски. Для того, чтобы произнести французскій звукъ правильно, попробуйте произнести слово бюро безъ буквы б, т.-е. юро, и вы получите болье точное произношеніе звука и.

Повторительное упражнение № 1.

Cette maison est jolie (Сэт мэзой э жоли́). Leurs enfants sont paresseux (Лэр-з-айфай сой парэсэ́). Cet étui est petit (Сэ-т-этю́й э пти́). Cet homme est heureux (Сэ-т-ом э эрэ́).

Mon amie a acheté hier trois livres (Мо^н-н-ами а аштэ́ іэ́р труа́

ливр)

Cet élève a donné son ardoise à ma soeur (Сэт-элэ́в а донэ́ со^и-н-ардуа́з-а ма сёр).

Переводъ упражненій § 17.

1. Ta soeur est à la campagne, mais son mari, sa fille, ses cousines sont en ville (Та сёр_э-т-а ля́ ка^нпань, мэ со^н мари, са фій, сэ кузин со^н-т-а^нвиль). — 2. Mon amie ¹) est triste, son père est malade. — 3. Les enfants de notre voisin passent l'été à la campagne (Лэ-з-а^нфа^н дэ нотр вуззэ^н пас л'этэ́ а ля ка^нпань).—4. Quand tu arrives à l'école, tu ôtes ton paletot, ta casquette et tes galoches.—5. Il cause avec ses camarades (Иль коз авык сэ камара́д).—6. Sa lettre est pleine de fautes.—7. La fille de cet officier (employé) et son mari demeurent dans notre maison (Ля фій дэ сэт-офисіэ э со^н мари дэмэр да^н нотр мэзо́^н). — 8. Ils vendent leur maison, leur jardin et leurs chevaux à ton oncle.

Повторительное упражнение № 2.

Tu as fini ton travail très tard (Тю а фини той травай трэ тар). Ses amis demeurent ici (Сэ-з-ами дэмэр иси). J'aime mon père (Ж'эм мой нэр). Tu aimes ton père (Тю эм той нэн). Il aime son père (Иль эм сой нэр). Nous aimons notre père (Ну-з-эмой нотр нэр). Vous aimez votre père (Ву-з-эмой вотр нэр). Ils aiment leur père (Иль-з-ям лэр нэр).

Переводъ упражненій къ § 18.

Девять часовъ, мы войдемъ въ классъ и будемъ работать до полудня. Николай разскажетъ урокъ. Опъ начнетъ, а вы кончите. Мы отнесемъ твое письмо на почту. Бъдный инвалидъ былъ однажды вечеромъ въ Вънъ въ Прат ръ. Онъ игралъ на скрипкъ, а его върная собака держала шляпу, въ которую гуляющіе бросали мимоходомъ по нъскольку су. Нашъ дядя останется въ деревнъ въ теченіе двухъ или трехъ недъль, а его жена и ихъ дъти сегодня вечеромъ будутъ уже у насъ. Мой отецъ кормилъ дътей нашего сосъда. Вы стонали эту ночь, у васъ болъли зубы (вы имъли боль въ зубахъ). Они выбирали сукно и бархатъ очень долго. Я очень долго ожидалъ вашего дядю. Армія защищала городъ въ теченіе шести мъсяцевъ. Я возвращу ветъ книги священнику. Сегодня утромъ вы отвъчали очень хорошо.

^в) Вмѣсто ma amie. Почему?

Повторительное упражнение № 3.

Imparfait (прошедшее несовершенное). Futur absolu (будущее простое).

Tomber.

Je tombais tu tombais il, elle tombait nous tombions vous tombiez ils, elles tombaient Je tomberai tu tomberas il, elle tombera nous tomberons vous tomberez ils, elles tomberont,

Punir.

Je punissais
tu punissais
il, elle punissait
nous punissions
vous punissiez
ils, elles punissaient

Je punirai tu puniras il, elle punira nous punirons vous punirez ils, elles puniront.

Apercevoir.

J'apercevais tu apercevais il apercevait nous apercevions vous aperceviez ils, elles apercevaient J'apercevrai tu apercevras il elle apercevra nous apercevrons vous apercevrez ils, elles apercevront.

Entendre.

J'entendais
tu entendais
il, elle entendait
nous entendions
vous entendiez
ils, elles entendaient

J'entendrai tu entendras il, elle entendra nous entendrons vous entendrez ils, elles entendront.

Переводъ упражненій § 19.

Почему ты плачешь, Марія? Нѣть, я не плачу, это плачеть Миша, мой маленькій брать. Сколько французскихъ словъ (ты имѣешь выучить) тебѣ нужно выучить? Двѣнадцать новыхъ словъ и пятнадцать фразъ. Есть ли полдень? Да полдень, мы идемъ завтракать. Твои родители въ Петроградѣ Нѣть, ихъ нѣть здѣсь, они въ Москвѣ. Проводите ли вы лѣто въ городѣ? Мы никогда не проводимъ лѣто въ городѣ. Купепъ не имѣлъ ни одного сына, онъ имѣлъ только пять дочереѣ. Кто стучить въ дверь? Зачѣмъ вы рѣжете ветчину? Гдѣ ключъ отъ погреба?

Повторительное упражнение № 4.

Nons n'attendrons pas (Ну на́та пдров па). Je ne vendrai pas ma maison (Жё нё ва пдрэ́ па ма мэзо́в). Sont-ils attentifs? (Сов-т-иль-з-ата тиф?). Déjeunez-vous tôt? (Дэжёнэ́-ву то?). Chante-t-il? (Шавтиль?). Porté-je? (Портэ́-жэ́?) Ce pauvre homme n'a rien (Сэ́ повр_ом на́ рьэв). Il ne travaille jamais (Иль нэ́ трава́й жамэ).

Повторительное упражнение № 5.

Опред.	Подл.	Сказуемое.	Обст. вр.	·Опр. Опр.	Пополненіе.
Mon	frère	vendra	demain	sa jolie	maison.
(Mo ^H	фрэр	ва ^н дра́	дэмэ ^н	са жоли	мэзо́ ^н).
	Мой бра	тъ продастъ	завтра свой	красивый домъ.	

Подлежаще	в. Сказуемое.	Обстоят. мъста	. Дополненіе.	Опредъленіе.
Nous	avons trouvé	au jardin	une pomme	mûre.
(Hy	-з-авонтрувэ	о жардэ	юн пом	міор).
	Мы нап	пли въ саду сп	ж лое яблоко .	

Опред.	Подлежащее.	Сказуемое. С	Обстоят. мъста.	Опредъленіе.	Дополнен.
Ces	arbres	portent	en automne	d'excellents.	fruits.
(Сэ-з	арбр	порт	авото́н	дэксэля ^в	фрюй).
	Эти деревы	н приносятъ	осенью превосхо	дные фрукты.	

Опред. Опредъл. Подлеж. Сказуемое. Обст. обр. действія. Опред. Дополи. Ma petite récite sœur bien leçon. (Ma HTUT. сёр рэсит бьэв льсов). Моя маленькая сестра отвъчаеть хорошо свой урокъ.

Французскій рукописный алфавить такой же, какь и латинскій.

Прилагаемыми переводами мы рекомендуемъ пользоваться мишь для провърки самихъ себя, послѣ тщательнаго заучиванья словъ, самостоятельнаго перевода данныхъ въ текстѣ упражненій и усвоенія грамматическихъ правилъ. Вообще мы совѣтуемъ прежде всего усвоить грамматическія правила выучить слова; затѣмъ самостоятельно переводить фразы и провѣрять себя помѣщенными въ концѣ переводами. То же продѣлывать въ обратномъ порядкѣ, т.-е. переводить помѣщенные въ концѣ переводы провѣрять себя фразами изъ текста. Такимъ способомъ легче и лучше запоминаются слова, лучше усваиваются правила и скорѣе достигается болѣе свободный переходъ съ одного языка на другой, что представляетъ собой одну изъ ступеней медленнаго процесса пріученія себя мыслить на чуждомъ намъ языкѣ.

Конспекты.

Конспекть по этимологіи.

Глаголь. Залоги. Мы знаемъ пять залоговъ: дъйствительный, средній, взаимный, возвратный и страдательный (о первыхъ четырехъ залогахъ мы говорили

въ третьемъ выпускъ)

Страдательный залогь (вариться, быть уважаемымь) означаеть состояніе предмета, происходящее оть дъйствія на него другого предмета. Страдательный залогь можеть быть обращень въ дъйствительный (въдь онь образуется оть дъйствительнаго).

При страдательномъ валогъ лополнение ставится въ творительномъ падежъ на вопросы: къмъ, чъмъ? Страдательный залогъ имъетъ див формы: а) простую (образуется отъ присоединения «ся» къ дъйствительному залогу), b) сложную-

(образуется съ помощью вспомогательнаго глагола «быть»).

Простая форма ничемъ не отличается въ своемъ спряжени отъ соответственныхъ формъ действительнаго залога. Сложная же форма инфетъ свои особенноств при спряжени. Сложныя формы страдательнаго залога образуются изъ формъ «быть» и страдательнаго причастія—настоящаго или прошедшаго (я есмь обучаемъ, я былъ обучаемъ и т. д.).

 $Bu\partial u$ суть такія изм'євенія въ глаголів, которыя выражають различную продолжительность дівствія или состоянія. Различають виды: несовершенный,

совершенный, иногократный и однократный.

Несовершенный видъ обозначаеть дъйствіе или состояніе продолжающееся, безъ обозначенія его начала или конца; оно имъетъ три времени: настоящее,

прошедшее и сложное будущее.

Совершенный видь обозначаеть дъйствие или состояние, оконченное или начатое; онь вибеть два времени: прошедшее ■ будущее простое. Совершенный идь образуется отъ несовершеннаго или: а) черезъ приставки (бъжать, побъжать) или b) черезъ взивнено буквъ (бросать, бросать).

Многократный видъ обозначаеть дъйствіе, много разъ совершавшееся; онъ

имъетъ только одно время: прошедшее.

Однократный видь обозначаеть двиствіе, одинь разь совершенное и притомъ быстрое; онъ имъеть два времени: прошедшее и будущее простое.

Спряжение совершеннаго вида ничъмъ не отличается отъ спряжения несовершеннаго вида.

Причастія— отглагольныя призагательныя; причастія изміняются по родамь, числамь, падежамь. Всйхь причастій четыре: 1) причастіе настоящаго времени всйхь залоговь, кромі страдательнаго (образуется отъ 3-го лица мн. ч. наст. врем. заміной «ть» на «щій, ая, ее»); 2) причастіе прошедшаго времени всіх залоговь, кромі страдательнаго (образуется отъ прошедш. врем. заміной «ль» на «шій или вшій»); 3) причастіе настоящаго времени страдательнаго залога (образуется отъ 1-го лица мь. ч. наст. врем. заміной «мь» на «мый» и «мь»); 4) причастіе прошедшаго чремени страдательнаго залога (образуется отъ неопредільнакл. заміной «ть» на «кный» и «тый»).

Дъспричастия—сокращенныя причастія, употребляємыя въ предложеніяхъ въ качествё обстоятельственныхъ еловъ. Всёхъ дѣспричастій четыре: 1) дѣспричастіс наст. врем. всёхъ залоговъ, кромѣ страдательнаго (образуется отъ 1-го лица ед. ч. наст. врем. замѣной «у» п «ю» на «я» или «а»); 2) дѣспричастіс прошедшаго времени всѣхъ залоговъ, кромѣ страдательнаго (образуется отъ прошедш. врем. замѣной «лъ» на «ши», «вши»); 3) дѣспричастіс наст. врем. страд. залога (составляется изъ «будучи» п наст. прич. страдательнаго залога даннаго глагола);

4) двепричастіе прот. врем. страдательнаго залога (составляется изъ двепричастія «бывъ», «бывши» прошедшаго причастія страдательнаго залога даннаго глалога).

Имя числительное—такая измѣняемая часть рѣчи, которая показываетъ количество или порядокъ предметовъ. Числительныя дѣлятся на. 1) количественныя, которыя обозначаютъ количество предметовъ и отвѣчают на вопросъ: сколько? 2) порядковыя, которыя обозначаютъ порядокъ предметовъ и отвѣчаютъ на вопросъ: который? 3) дробныя, которыя обозначаютъ не цѣлыя числа, а части чиселъ, 4) собирательныя, которыя обозначаютъ собраніе нѣсколькихъ предметовъ. Числительныя еще дѣлятъ на: 1) простыя и 2) сложныя.

Числительныя количественныя измёняются только по падежамъ, какъ имена существительныя, а числительныя порядковыя—по падежамъ, числамъ и родамъ, какъ прилагательныя.

Числительныя количественныя склоняются большею частью какъ имена существительныя, а порядковыя числительныя—какъ имена прилагательныя.

Конспекть по синтаксису.

Дополнительным придаточныя предложенія суть такія, которыя служать для дополненія какого-нибудь члена главнаго предложенія; связываются они съглавными предложеніями посредствомъ: а) союзовъ: что, чтобы, будто, ли, b) мъстоминій относительныхъ: кто, какой, который, чей и с) нарычій: гдь, куда, откуда, какъ. Къ дополнительнымъ предложеніямъ относятся и косвенные вопросы.

Дополнительныя предложенія могуть сокращаться посредствомь: 1) неопредёленнаго наклоненія, 2) отглагольныхь существительныхь и 3) прилагательныхь и причастій. При сокращеніи союзь опускается, а сказуемое придаточнаго предложенія переходить или въ неопр. наклоненіе, или въ существительное, или въ прилагательное, или въ причастіе.

Полныя придаточныя дополнительныя отдёляются запятой оть главнаго, а совращенныя запятой не отдёляются.

Степени подчиненія. Главныя предложенія называются еще иначе подчиняющими, такъ какъ они подчиняють себѣ другія; придаточныя же называются подчиненными, такъ какъ они подчиняются другимъ. Дюбое изъ придаточныхъ предложеній можеть быть главнымъ по отношенію къ другимъ предложеніямъ, которыя ему подчинены.

Такое последовательное подчинение одного придаточнаго другому называется подчинениемъ первой, второй, третьей степени. Придаточныя же предложения, подчиненныя какому-либо одному, назыв. соподчиненными.

Обстоятельственныя придат. предложенія — такія, которыя придавляются къ главному для выраженія различных обстоятельствь: м'єста, времени, образа д'єйствія, причины, ціли; къ предложеніямъ обстоятельственнымъ относятся еще: а) условныя и b) уступительныя. -Придат. предложенія обстоятельства времени. Они отв'ячають на

Придат. предложенія обстоятельства времени. Они отв'ячають на вопросы: когда? какъ долго? съ какого времени? до какихъ поръ?; относятся къ глаголу главнаго предложенія; связываются съ главн. предлож. разнообразными союзными реченіями: когда, въ то время—какъ, съ т'яхъ поръ—какъ, прежде—ч'ять и т. д.; въ главномъ предложеніи имъ соотв'ятствують: тогда, до т'яхъ поръ и т. д.

Они могутъ сокращаться посредствомъ: 1) двепричастій, если главное ш придат. предложенія имѣли одно и то же подлежащее, 2) причастій, если сказуемое придат. выражено страдат. залогомъ, и 3) существительныхъ. Придаточныя полныя отдѣляются отъ главнаго запятой, сокращенныя же только тогда отдѣляются запятой, если не состоять изъ одного слова.

Придат. предложенія обстоятельства мпста. Они отвічають на

вопросы: гдв? кудь? откуда?; связываются съ главными—нарвчіями: гдв, куда, откуда, которымъ соотвътствуетъ въ главном»: тамъ, туда, оттуда. Обыкновенно они сокращаются посредствомъ существительныхъ съ предлогами: на, при, къ.

Придаточныя полныя отделяются запятой, а сокращенныя-неть.

Придат. предложения обстоятельства причины. Они отвъчають на вопросы: почему? отчего? за что?; связываются съ главными союзами: потому что, оттого что, такъ какъ, пбо и т. д.

Они сокращаются посредствомъ: 1) дъепричастій, если въ главномъ и придаточномъ предложеніяхъ одно и то же подлежащее, 2) причастій прош. врем. страд. залога, что возможно при одинаковыхъ подлежащихъ въ главн. и придат. предложеніяхъ и при сказуемомъ (въ прид. предл.), поставленномъ въ страдат. залогъ, и 3) существительнаго.

Придаточныя полныя отдёляются запятой, а сокращенныя могутъ отдёляться запятой, но могутъ и не отдёляться (при сокращеніи посредствомъ существитель-

наго, которое не имбетъ при себъ опредъленія).

Придат. предложенія обстоятельства цъли. Они отв'ячають на вопросы: зачёмь? для чего?; связываются съ главными союзами: чтобы, дабы, да.

Они сокращаются посредствомъ: 1) неопредъленнаго наклоненія—при одинаковыхъ подлежащихъ въ обоихъ предложеніяхъ, 2) имени существительнаго (съ предлогомъ «для»).

Придаточныя полныя отдёляются отъ главнаго запятой, а сокращенныя-

нътъ.

Условных предложения. Они отвъчають на вопросы: въ какомъ случаъ? при какомъ условіи?; соединяются съ главными союзами: если, если бы, когда, коли и т. д.

Они сокращаются посредствомъ: 1) дъспричастій (при одномъ и томъ же подлежащемъ въ обонхъ предложеніяхъ, 2) имени существительнаго.

Придаточныя полныя отдёляются отъ главнаго запятой, а сокращенныя не отлёляются.

Конспекть по ариометикъ.

Именованныя числа. Числа могуть быть отвлеченными (если они не имъютъ при себъ названій предметовъ или мъръ) и именованными (если при нихъ поставлено названіе какой-нибудь единицы измъренія или мъры).

Именованныя числа, въ свою очередь, бываютъ простыя (если состоятъ изъ одной какой-нибудь единицы измъренія) и составныя (если состоятъ изъ лвухъ

или болње единицъ измъренія).

Составное именованное число можеть быть заменено равнымъ ему по зна-

ченю простымъ именованнымъ числомъ и обратно.

Такая замёна называется преобразованіемъ именов. числа. Мы знаемъ два такихъ преобразованія: раздробленіе и превращеніе. При раздробленіи одно вменованное число, составленное изъ большихъ единицъ измёренія, замёняется другимъ, составленнымъ изъ одной меньшей единицы измёренія. При превращеніи одно именованное число, составленное изъ болье мелкихъ единицъ измёренія, замёняется другимъ, составленнымъ изъ болье крупныхъ единицъ измёренія. Сложеніе и вычитаніе именованныхъ чиселъ производится точно такъ же, какъ и сложеніе и вычитаніе отвлеченныхъ чиселъ. При умноженія именованныхъ чиселъ множитель есгь всегда зисло отвлеченное. При дёленіи именованныхъ чиселъ могутъ быть два случая: 1) дёлитель—число отвлеченное, тогда частное—число отвлеченное.

Задачи на время. Всякое явленіє, дъйствіе, событіе совершается въ теченіе какого-нибудь опредёленнаго промежутка времени. Въ каждомъ событіи раз-

личають его начало, его конець и продолжительность.

Въ зависимости отъ етого имъются три типа задачъ: а) дается начало событія, промежутокъ его (или продолжительность), а требуется опредълить его конецъ, b) дается конецъ событія, его продолжительность, а требуется опредълить его начало в с) дается конецъ и начало событія, а требуется опредълить его промежутокъ.

Признаки дълимости. Всякое число мы можемъ разсматривать, какъ сумму нъсколькихъ слагаемыхъ. Если каждое изъ слагаемыхъ дълится на какоельбо число, то и сумма ихъ тоже раздълится на это число. Если одно изъ двухъ слагаемыхъ дълится на какое-либо число, а другое на это же число не дълится, то и сумма ихъ не раздълится на это число. Если сумма двухъ слагаемыхъ и одно изъ нихъ дълятся на какое-либо число, то и другое слагаемое раздълится на это число.

На 2 дълится число, оканчивающееся нулемъ или четной цифрой.

На 4 дёлятся числа, оканчивающіяся двумя нулями, или у которыхъ двё послёднія цяфры дёлятся на 4.

На 5 дълятся числа, оканчивающіяся нулями или цифрой 5.

На 3 и 9 делятся числа, сумиа цифръ которыхъ делится на 3 и на 9.

Разложение на простых в множителей. Число, дълящееся только на единицу в само на себя, назыв. простымъ. Число, дълящееся не только на единицу и само на себя, но и на другія числа, назыв. составнымъ.

Можно составное число представить въ видъ произведения его простыхъ множителей.

Дълителемъ вообще назыв. какое-либо число, на которое данное число дълится безъ остатка.

Простые множители, входящие въ составное число, суть делителя.

Наибольшее изъ чисель, на которое дёлятся безъ остатка всё данныя числа, назыв. общимъ наибольшимъ дёлителемъ дарныхъ чиселъ.

Два числа, у которыхъ наибольшій общій дёлитель есть единица, назыв. взаимно-простыми. Чтобы найти общій наибольшій дёлитель двухъ или нёсколькихъ чисель, разлагаютъ ихъ на простыхъ множителей, затёмъ выбираютъ множителей, общихъ всёмъ числамъ, и перемножаютъ ихъ между собой. Кром'є способа нахожденія общаго наибольшаго дёлителя посредствомъ разложенія на простыхъ множителей существуетъ еще способъ послёдовательнаго дёленія.

Конспекть по русской исторіи.

Куликовская битва. Димитрій встрітился съ Манаевымъ войскомъ при

усть в притока Дона, Непрядвы, на Куликовомъ полв.

Это было въ 1380 году. Сражение продолжалось долго, перевъсъ оказался на сторонъ татаръ, но вотъ подоспълъ засадный русскій полкъ и обратилъ въ бъгство татаръ. Черезъ два года (1382) пришелъ на Русь ханъ Тохтамышъ, напалъ на Москву и сжегъ ее; московскій князь снова долженъ былъ платить дань. Русь еще болье обезсильла послъ Куликовской битвы. Но все-таки это была первая побъда надъ поработителями; Куликовская побъда произвела огромное впечатлъніе; на Куликовскомъ полъ выступало уже не одно княжество, а объединенная Русь; русскіе люди поняли, что ихъ сила въ объединеніи; Куликовская битва еще болье способствовала объединенію Руси.

Василій I (1389—1425). Димитрію Донскому наслѣдоваль его сынь, Василій I. Княженіе его памятно новымь столкновеніемь съ татарами. Авіатскій завоеватель, ханъ Тамерлань, побѣдиль Тохтамыша, завладѣль Золотой Ордой и пошель къ русскимь владѣніямь; русскіе потерпѣли пораженіе; послѣ этой побѣды Тамерлань вернулся въ Золотую Орду. Въ его же княженіе Русь потерпѣла вто-

ричное поражение отъ мурзы Эдигея.

Василій II Темный (1425—1462). Василій II—сынъ Василія I. Кго княженіе было безпрерывной борьбой съ его двоюродными братьями—Василіемъ Косымъ и Димитріемъ Шемякой. Когда Василій II началъ княжить, Москвой завладълъ его дядя Юрій Галицкій, который далъ Василію II въ удёлъ Коломну Началась между Василіемъ II и Юріемъ Галицкимъ борьба, которая кончилась отказомъ Юрія въ пользу Василія II великаго княженія.

Эту борьбу начали снова сыновья Юрія Галицкаго—Василій Косой и Димитрій Шемяка. Василій II и ихъ побъдиль. Съ его побъдой восторжествоваль новый порядокъ престолонаслъдія: послъ отца наслъдуетъ сынъ, а не братъ послъ брата. Василій II продолжаль дъло своихъ предшественниковъ—собираніе Русь (присоединилъ Рязанское и Тверское княжества).

Іоаннъ III (1462—1505). Онъ былъ человъкомъ умнымъ, расчетливымъ колоднымъ, скрытнымъ и осторожнымъ. Завътной мечтой его было—уничтожение удъловъ. Онъ началъ борьбу съ Новгорода.

Внутреннія неурядицы, нарушеніе договоровъ съ московскимъ княземъ, усиленіе Москвы—все это привело къ падевію Новгорода. Въ 1478 г. произошло паленіе Новгорода; послъдствіями присоединенія Новгорода къ Москвъ были: уничтоженіе въча и посадничества, выселеніе новгородцевъ, замъна ихъ москвичами, увозъ въчевого колокола, высылка Мароы Борецкой, стоявшей во главъ враждебной Іоанну партіи. Конечно, не такъ легко удалось Іоанну присоединить Новгородъ. Между Новгородомъ и Москвой происходила упорная и долгая борьба. Послъ Новгорода Іоаннъ присоединилъ Тверь, Верейскій удълъ и нъкоторые другіе удълы. Чтобы сдълаться «государемъ всей Руси», нужно было отнять у Лятвы—юго-западную Русь. Между Литвой и Іоанномъ началась война. Іоанна поддерживалъ Менгли-Гирей, молдавскій господарь и венгерскій король. У Дорогобужа Литовское войско было разбито. Въ результатъ за Іоанномъ были утверждены области, перешедшія къ нему раньше отъ чернигово-съверскихъ князей.

Паденіе Золотой Орды и сверженіе татары раздёлились на три независимых Орды: Золотую, Казанскую и Крымскую. Внутри Золотой Орды происходили постоянные раздоры. Этимъ воспользовался Іоаннъ ІІІ, чтобы прекратить уплату дани. Ахматъ, ханъ Золотой Орды, пошель войной на Москву. Іоаннъ снарядилъ большое войско и двинулся къ ръкъ Угръ. Здъсь онъ подождалъ наступленія вимы, тогда татарское войско, голое и босое, принуждено было, опасаясь холодовъ, вернуться къ себъ. Такъ безъ битвы въ 1480 году было свергнуто татарское иго.

Бракт Іоанна III ст Софьей Палеологт. Послё паденія Константинополя въ 1453 году брать послёдняго греческаго императора Константина XI, Оома Палеологь переёхаль со своей семьей въ Римъ къ папѣ. Послёдній, желая соединить латинскую и православную церкви, устроиль женитьбу Іоанна съ Софьей Палеологь. Этотъ бракъ имѣль очень важныя послёдствія: пышность при дворѣ, украшеніе города, присоединеніе къ русскому византійскаго герба, возвеличеніе московскихъ князей, какъ наслёдниковъ византійскихъ императоровъ, измёненіе положенія бояръ, усиленныя сношенія съ Западной Европой. Русь входила постепенно въ кругъ европейскихъ государствъ.

При Іоаннъ III былъ изданъ Судебникъ-особый сборникъ законовъ, которымъ бы руководствовались во всемъ государствъ.

Этимъ Судебникомъ быль введень нъкоторый порядокъ въ области суда, а население получило защиту отъ произвола и взяточничества, царившаго тогда сильно на Руси.

Конспекть по географіи.

ПОэсная Африка. Лежить на югь оть рвки Замбези. Эта часть Африки, по своей природв и климату (сухой и не особенно жаркій), удобна для жизнь европейцевт. Населеніе здвсь занимается скотоводствомъ, добываніемъ золота, алмавовъ. Южную Африку, кром'в европейцевъ, населяють кафры, готтентоты и бушмены. Здёсь имъется рядъ колоній: Наталь, Капская колонія и другія, принадлежащія англичанамъ. Капптадтъ служитъ столицей всёхъ англійскихъ владъній. Другіе горола: Дурбанъ, Комберлей, Іоганнесбургъ. Вокругъ Африки имъется массаострововъ: Занзибаръ, Сейшельскіе, Мадагаскаръ, Мадейра, Азорскіе, Канарскіе, Маврикія и т. д.

Азія составляєть треть всей суши, самая большая часть свъта, лежить онавъ свъерномъ полушаріи, омывается 4 океанами: Сввернымъ Дедовитымъ, Великимъ, Индійскимъ и частями Атлантическаго—Средиземнымъ и Чернымъ морями. Между Европой и Азіей проходить Уральскій хребетъ, къ Африкъ примыкаетъ-Суюцкимъ перешейкомъ, отъ Америки отдълена Беринговымъ проливомъ.

Поверхность. Большая часть Азів возвышена, нвименности находится только по краямъ материка. Изъ низменностей мы знаемъ: Арало-Каспійскую, Месопотамскую, Индостанскую, Китайскую. Изъ плоскогорій и горъ намъ вивъстны: Тибетъ, Гоби, Иранское, Гималайскія горы съ вершиной Эверестъ, Куэнь-Лунь, Тяньшань, Хингань, Алтайскія, Саянскія, Яблоновыя, Становой хребетъ, Гиндукушъ, Солимановъ, Араратъ, Маловзійское, Аравійское. Несмотря на обиліе горъ внутри Азів, въ ней нътъ дъйствующихъ вулкановъ, зато на островахъ такихъ вулкановъ очень много.

Климатъ. Азія занимаєть большое пространство и им'єть очень разнообразную поверхность, поэтому климать ея не везд'в одинаковъ, но большая часть Азіи им'єть ум'вренный климать. Въ отношеніи климата ш природы Азію д'влять ча пять поясовъ: 1) Центральная Азія, гдъ р'єзко-континентальный климать, 2) Сѣверная Азія (вся Сибирь), гдъ сухой ш холодный климать, 3) Южная Азія: (Индостанъ, Индокитай), гдъ климатъ жаркій, 4) Восточная Азія ш 5) Западная. Азія съ сухимъ климатомъ.

Орошеніе. Ріки Азін длинны, полноводны, сравнительно удобны для судоходства, текутъ большею частью параллельно другь другу, при устьй образуютьдельту. Ріки, впадающія въ Тихій океанъ: Амурь, Хуанъ-Хе, Янъ-Цзы-Цзянъ, Меконгь; въ Индійскій океанъ: Гангъ съ Брамапутрой, Индъ, Тигръ съ Евфратомъ; въ Ледовитый: Обь, Иртышъ, Енисей и Лена. Изъ озеръ замічательны: Байкалъ

(самое глубокое въ міръ), Аральское в Каспійское.

Растительный и эсивотный міръ. Азія, находясь въ различныхъ климатическихъ условіяхъ, имъетъ весьма разнообразную растительность. Въ ней имъются: тундра (на съверъ), покрытая мхами, лишаями, за ней тайга—смъшанные в хвойные лъса (отъ Уральскаго хребта до Великаго океана), степи и пустыни (въ Центральной и Западной Азіи), тропическіе лъса (на юго-востокъ) и т. д. Полезныхъ растеній въ Азіи больше, чъмъ въ другихъ частяхъ свъта. Азія—родина европейскихъ полезныхъ растеній (пшеница, ленъ, лукъ, рисъ, чайное дерево т т. д.). Что же касается животнаго міра, то ни въ одной части свъта нътъ такого обгатства и разнообразія животныхъ, какъ въ Азіи (особенно въ Центральной Азіи).

Населеніе. Въ Азін 840 милліоновъ жителей; на Азію приходится болье половины всего человъчества. Самое густое населеніе въ Юго-Восточной Азій, что объясняется благопріятнымъ для земледълія климатомъ и почвой; самое же ръдкое—въ тундръ. Въ Азіи преобладаетъ желтая раса; Азію населяютъ народы всъхъ расъ. Наиболье распространенной религіей является буддійская, христіанство распростра-

нено только среди европейцевъ. Азія страна самой древней культуры.

Западная Азія. Изъ частей, менъе пришедшихъ въ упадокъ, намъ извъстны: Малая Азія, Сирія, Персія ■ Палестина. Малая Азія—полуостровъ, во всемъ похожій на Азію. Главная масса населенія—турки. Важнъйшіе ея города: Смирна, Эрзерумъ, Скутари, Трапезундъ.

Сирія палестина находятся на восточномъ берегу Средиземнаго моря. Населеніе состоитъ изъ арабовъ и сирійцевъ. Изъ городовъ мы знаемъ: Дамаскъ, Бейрутъ, Іерусалимъ, Яффу.

Месопотамія расположена по Тигру в Евфрату. Населяють ее арабы. Она

находится теперь въ состоянія полнаго запуствнія.

Аравія—на Аравійскомъ полуостровъ, самомъ большомъ на всемь земномъ шарв. Населяютъ ее различныя арабскія племена. Лучшія мъста Аравіи—Іеменъ и Геджасъ, гдѣ возможно земледъліе и скотоводство. Священные города магометанъ—Мекка

Медина.

Иранъ. На его плоскогоръв находятся три государства: Персія, Белуджи-

станъ и Афганистанъ.

Персія занимаєть западную часть Ирана. Города Персія: Тегеранъ (столица), Мешхедъ, Энзеля, Рештъ, Тавризъ, Буширъ.

Белуджистанъ лежить въ юго-восточной части Ирана и принадлежитъ

англичанамъ.

Афганистанъ находится въ съверо-восточной части Ирана. Онъ важенъ какъ удобный путь изъ Индій въ Западную Азію и Европу. Города: Кабулъ, Кандатаръ и Гератъ.

Конспектъ по древней исторіи.

Общественных игры. Онъ служили общенаціональнымъ учрежденіемъ, объединявшимъ грековъ. Онъ устраявались при религіозныхъ празднествахъ, на нихъ происходили музыкальныя и гимнастическія состязанія. Но только нъкоторыя изъ нихъ (олимпійскія, пивійскія, истмійскія) получили общенаціональное значеніе. Особенно важны были олимпійскія игры, происходившія каждые 4 года. Главнымъ побъдителемъ на нихъ считался побъдитель въ бъгъ. Имена этихъ героевъ съ 776 года стали записываться; греческіе историки считають, что съ тъхъ поръ по олимпіадамъ велось греческое лътосчисленіе. Общественным игры имъли большое значеніе: онъ способствовали установленію мирныхъ сношеній между греческими государствами, сглаживали племенную рознь, способствовали физическому и умственному развитію, образованію единой религіи пединаго языка.

Миоы о герояхъ. Каждое греческое племя имъло своихъ героевъ, о которыхъ складывались сказанія. Геркулесъ былъ дорическимъ, а Тезей—іоническимъ героемъ; кромъ миоовъ о нихъ, у оессалійцевъ создался миоъ «о походъ арго-

навтовъ».

Поэмы Гомера—Иліада и Одиссея. Содержаніемъ Иліады было—описаніе Троянской войны и дъятельности ея героевъ, а Одиссеи—странствованіе Одиссея и его возвращеніе. Поэмы Гомера сдълались любимой книгой каждаго грека. Онъ, нодобно Дельфійскому оракулу и общественнымъ играмъ, способствовали объединенію общественнаго самосознанія.

Быта древних грекова. Греція состояла изъ массы мелкихъ государствь; каждымъ изъ нихъ управляль царь (басилевсъ). Царемъ могло быть лицо, имъющее на то наслёдственное право и личныя достоинства: мужество, мудрость, энергію, красноръчіе и т. д. Обязанности царей: судить народъ, защищать его отъ насилій, предводительствовать на войнъ, быть верховными жрецами. Царь ръшалъ дъла съ буле, особымъ совътомъ, состоявшимъ изъ старъйшинъ (геронтовъ); кромъ того, для ръшенія важныхъ дълъ созывалось народное собраніе—агора, которое состояло изъ свободныхъ гражданъ и ръшало дъла крикомъ (согласія или несогласія). Населевіе состояло изъ благородныхъ (богатыхъ), эетовъ (бъдняковъ) и рабовъ. Конечно, у грековъ не сразу сложилось государство, они сначала жили родами, во главъ которыхъ былъ старъйшина; постепенно роды соединялись въ

филы, которыя, въ свою очередь, сливались въ города, а послъдніе--- въ государство;

старъйшина дълался царемъ.

Спарта. Спарта была самымъ большимъ городомъ Лаконики. Жители Спарты состояли изъ покоренныхъ ахеянъ

покорителей дорянъ—спартанцевъ. Ахеяне дълились на періэковъ

гелотовъ. Спартіаты—господствующій классъ, періэки—свободные изъ нокоренныхъ ахеянъ, а гелоты—рабы. Положеніе гелотовъ было очень тяжелое. Періэки и гелоты были подчинены царю. Положенію спартіатовъ угрожяли храбрые гелоты. Спарта в егда была готова выступить въ походъ; она. нацоминала военный лагерь.

Спартіаты ділипеть на филы, а филы— на фратріи; спартіаты все времи проводили въ военныхъ и гимнастическихъ упражненіяхъ. Съ появленіемъ Ликурга

Спарта значительно укрвиилась.

Конспекть по алгебръ.

Умноженіе. При помощи извъстныхъ формуль мы можемъ производить сокращенное умноженіе и діленіе:

1) $(a + b) (a - b) = a^2 - b^2$. Произведение суммы двухъ чиселъ на ихъ.

разность равно разности квадратовъ техъ же чиселъ.

2) $(a+b)^2 = (a+b) (a+b) = a^2 + 2ab + b^2$. Квадрать суммы двухъчисель равень квадрату перваго числа плюсь удвоенное произведение перваго числа на второе плюсь квадрать второго.

3) $(a-b)^2=(a-b)$ $(a-b)=a^2-2ab+b^2$. Квадратъ разности двулъчиселъ развиъ квадрату перваго числа минусъ удвоенное произведение перваго на

второе плюсъ квалрать второго.

4) $(a \pm b)^3 = (a \pm b)$ $(a \pm b)$ $(a \pm b) = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$. Кубъ суммы или разности двухъ чиселъ равенъ кубу перваго числа плюсъ или мивусъутроенное произведение квалрата перваго на второе плюсъ утроенное произведение перваго числа на квадратъ второго плюсъ или минусъ кубъ второго числа.

Дълитель имъють знаки плюсъ, а если знаки разные, то минусъ. При дъление степеней одного и того же числа изъ показателя степени дълимаго вычитается показатель дълителя. При дълени одночлена на одночленъ коэффиціентъ дълимаго авлится на коэффиціентъ дълителя, показатели буквъ дълителя вычитаются изъ показателей тъхъ же буквъ дълимаго, а буквы дълимаго, которыхъ нътъ въ дълитель, персходятъ со своими показателями въ частное. При дълении мпогочлена на одночленъ, пужно каждый членъ дълимаго раздълить на эготъ одночленъ. При дълени многочлена на прежде всего дълимое в дълитель расположить или возрастающимъ степенямъ или убывающимъ какой-пибудь (главной) буквы.

Затвив двлять первый члень двлимаго на первый члень двлителя и получають первый члень частнаго. На этоть члень помножають двлитель и вычитають полученное произведение изъ двличаго. Первый члень остатка двлять на первый члень двлителя и получають вгорой члень частнаго и т. д. Такъ посту-

пають до техь поръ, пока въ остатке получится нуль.

Невозможено опъление въ случующих в случаяхъ: 1) если двлитель содержить букву, которой вътъ въ двлимомъ, 2) если показатель главной буквы въ высшемъ членв двлителя больше показателя той же буквы въ высшемъ членв двлителя больше показателя той же буквы въ высшемъ членв двлителя больше показателя той же буквы въ низшемъ членв двлимаго, 4) если показатель главной буквы высшаго члена остатка меньше, чъмъ показатель той же буквы высшаго члена лълителя.

Конспектъ по природовъдънію.

Вода. Вода—твло жидкое и сложное, она состоить изъ химическаго соединенія газовъ кислорода и водорода. Вода можеть быть въ трехъ состояніяхъ: твердомъ (ледъ), жидкомъ, газообразномъ (водяной паръ). Дождь, туманъ, ипей, роса—атмосферные осадки; все это—невидимый водяной паръ воздуха, который отъ охлажденія сдѣлался видимымъ для насъ. Какъ и всякое тѣло, вода отъ нагрѣванія увеличивается въ своемъ объемѣ, расширяется, а при охлажденіи сжимается. Здѣсь надо замѣтить, что вода является нѣкоторымъ исключеніемъ изъ общаго правила.

Вода до 4° сжимается и уплотняется, а послъ 4° охлажденія она начинаетъ расширяться п дълаться легче прежняго.

Въ природъ мы замъчаемъ круговороть воды: вода подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей испаряется, этоть наръ сгущается въ облака, идетъ дождь, вода просачивается сквозь почву и снова появляется гдъ-нибудь изъ-подъ земли. Вода въ природъ не можетъ быть совершенно чистой. Въ водъ имъется масса примъсей, которыя въ ней растворяются; кромъ разныхъ примъсей, въ водъ могутъ быть разныя бациялы (болъзнетворные заролыши). Обыкновенно до употребленія воду прочищаютъ. Это называется фильтрованіемъ воды. Воду нужно очистить отъ примъсей, въ ней нерастворенныхъ (посредствомъ воронки съ ваточкой), и отъ примъсей, въ ней растворенныхъ. Для этого возу подвергаютъ перегонкъ особымъ способомъ въ перегонномъ кубъ; тогда вода будетъ чистой. Этотъ способъ очистки называется дистиялированіемъ воды. Вода, мы сказали, есть химическая смъсь каслорода и водорода. Для полученія водорода нужно вь двугорлой склянкъ цинкъ облить сърной кислотой. Водородъ—газъ безцвътный, безъ запаха и вкуса, не поддерживаетъ ни дыханія, ни горънія, а самъ горить слабымъ пламенемъ.

Суша—твердая часть земного шара, не покрытая водой. Земная кора является наружнымъ покровомъ земного шара. Строеніе ея весьма сложное; въ составъ ея входятъ многія разнообразныя тъла, называемыя минералами или ископаемыми. Песокъ, глина, известнякъ, гранить—все это минералы, входящіе въ составъ земной коры. Строеніе суши подвергается изивненіямь; эти изивненія происходятъ чрезвычайно медленно. По мнънію ученыхъ, главныхъ причинъ такихъ изивненій имъется три: вулканическая дъятельность, дъятельность воды, дъятельность обитателей земли. Земная кора состоитъ изъ ряда слоевъ или пластовъ, лежащихъ

одинъ надъ другимъ.

Хроника учебнаго дъла.

Программы, правила и экзамены.

Программа на званіе домашняго учителя и учительницы географіи.

1) Законъ Божій и 2) Русскій языкъ, смотрите программы на учит. русск. азыка и математики убъднаго училища (выпускъ № 2). 3) Всеобщая географія 4) Русская географія, какъ при испытаніи на званіе убъднаго учителя географія. 5) Ариометика и 6) Исторія, какъ при испытаніи на званіе домашняго учителя и учительницы русскаго языка.

Программа на званіе домашняго учителя и учительницы естествовъдънія.

1) Законъ Божій. 2) Русскій языкт. 3) Аривметика. 4) Исторія. 5) Географія, какъ при испытаніи на званіе домашняго учителя и учительницы русскаго языка. 6) Естествовъдъніе: а) устное испытаніе: ботаника, зоологія, минералогія, химія, общія свъдънія о геологаческихъ явленіяхъ (всъ эти предметы требуется знать подробно), б) письменное испытаніе: физіологія растеній, анатомія физіологія.

Сравнение и вкоторых в программъ.

Въ 3-мъ выпускъ мы лали программу за 6 классовъ мужской гимназіи. Теперь *сравним*ъ эту программу за 6 классовъ съ другими программами, помъщенными въ нашихъ выпускахъ.

А. Съ программой на вольноопредъляющаюся 1-го разряда.

1) Законъ Божей—то же. 2) Русскій языкъ—то же—теорія словесность.
3) Ариометика—то же. 4) Алебра—то же—теорія соединеній, непрерывныя хроби. 5) Геометрія—то же. 6) Приложеніе алебры къ геометріи (смотри 8-й классь). 7) Тригонометрія (см. 7-й классь). 8) Физика (курсь 6, 7 класса).
9) Естествовтотніе: Зоологія. Ботаника. Минералогія. Химія. Анатомія. 10) Исторія: весь гимназич. курсь: 11) Географія—то же. 12) Новые языки—то же. 13) Рисованіе и чистописаніе—то же.

Мы видимъ, что программа на вольноопред. 1-го разряда гораздо полнъе, чъмъ курсъ шести классовъ муж. гимназім (имъется рядъ предметовъ, которые проходять въ 7 и 8 классахъ).

В. Съ программой на звание учителя городского училища.

1) Законъ Божий. 2) Исторія. 3) Географія. 4) Естественная исторія. 5) Искусства (чистоп., рисов. и т. д.) и 6) Аривметика—то же. 7) Русскій—то же + теорія словесности (см. 8 кл.), исторія русской литер. (см. 5, 6, 7 кл.) вметодика русск. языка. 8) Геометрія (см. гимн. курсъ). 9) Амебра—то же + неопредъленныя уравненія. 10) Методика аривметики, геометріи. 11) Физика (см. 6 и 7 классъ). Конечно, помимо этого требуется 4 проб. урока.

Итакъ, эта программа тоже больше программы шести классовъ гимназів,

но сравнительно по немногимъ предметамъ.

Остальныя программы мы сравнивать нока не будемъ.

Программа за 8 классовъ гимназіи.

Мы разсмотрёли уже отдёльно программу за 4 кл. и за 6 кл. Теперь мы остановимся на томъ, что проходять въ 7 и 8 классахъ.

Законъ Божій.

7-й класс». Христіанское въроученіе. Предварительныя понятія. Ученіе о Вогъ, какъ Искупителъ падшаго человъка. Ученіе о Богъ, какъ Освятителъ людей. Свойства церкви. Ученіе о Богъ, какъ Судьъ и Мадовоздаятелъ.

8-й классъ. Существенныя черты православного нравоученія. Обязанность

къ самому себъ, къ ближнимъ.

Русскій языкъ.

7-й классъ. Произведенія Карамчина, Дмитріева, Крылова, Озерова, Жуков-

скаго, Батюшкова, Грибовдова, Пушкина, Лермонтова, Кольцова, Гоголя.

8-й классъ. Теорія слога, прозы ш поэзім. Новъйшая литература: Тургеневъ, Гончаровъ, Островскій. Ум'йлое писаніе сочиненій, какъ курсовыхъ, такъ и отвлеченныхъ.

Латинскій.

7-й классь. Ръчи Цицерона, Эненда Вергилія. 8-й классь. Тить Ливій (21-я книга) и Горацій.

Алгебра.

7-й классь. Изследованіе уравненій съ однимъ ж многими неизв'єстными. Неравенства. Неопредёленныя уравненія. Непрерывныя дроби. Теорія соединеній. Биномъ Ньютона.

8-й классъ. Повтореніе всего курся и пропущенное въ другихъ классахъ по трудности. Приложеніе алгебры къ геометріи.

Физика.

7-й классь. Теплота. Свёть. Звукь. Магнетизмъ. Электричество.

8-й классъ. Ученіе о движенів. Ученіе объ энергіи. Свёдёнія по метеорологіи. Повтореніе курса.

Тригонометрія.

7-й классъ. Тригонометрическія величины. Синусъ, косинусъ, тангенсъ и т. л. Тригонометр. таблицы. Рёшенія треугольниковъ. Вычисленіе площадей. Угломёрные инструменты.

Космографія.

8-й классъ. Движеніе небеснаго свода, земли, солица. Луна, планеты. Законь всемірнаго тяготьнія.

Исторія.

7-й классь. а) Новая исторія отъ Людовика XIV до Англіи песлв Ввнскаго конгресса. b) Отечествен, исторія. Преемпики Петра Великаго и до нашихъ дней. 8-й классь. Повтореніе подробной древней исторія и русской.

Французскій языкъ.

7 и 8 классы. Чтеніе небольшихъ цальныхъ сочиненій, съ французскаго на русскій (преимущественно французскихъ классиковъ). Устное и письменное изложеніе содержанія прочитаннаго.

Нъмецкій языкъ.

°7 и 8 классы. Чтеніе нъмецкихъ авторовъ: Лессинга, Шиллера, Тёте п др. Устная и письменная передача прочитаннаго.

Законовъдъніе.

7 и 8 классы. Государственное право. Гражданское право и гражманскій процессъ. Уголовное право и уголовное судопроизводство.

Философская пропедевтика.

7-й класев. Психологія. 8-й класев. Логика.

Такова программа на аттестатъ зръдости мужской гимназіи.

Программа и правила реальныхъ училищъ.

Правила.

1) Въ реальныхъ училищахъ полагается 6 классовъ.

2) Обыкновенно 6 й классъ состоитъ изъ двухъ отдёленій: основного в коммерческаго.

- 3) При основномъ отдъленіи бываетъ еще одинъ классь, высшій, 7-й дополпительный, предназначенный для приготовленія учащихся къ поступленію въ высшспеціал. училища.
- 4) Окончившіе курсъ реальн. училища (7 клас.) могутъ поступать въ выси. спеціал училища, подвергаясь только провърочному испытанію.
- 5) Лица, имъющія свидътельства за 7 клас. реал. училища, могуть поступать въ университеть, по выдержании ими дополнительнаго испытанія изъ одного лишь латинскаго языка въ объемъ полнаго гимназическаго курса.
- 6) Эти, дополнит, испытанія по-латыни производятся весной и осенью при гимназіяхъ на общихъ основаніяхъ, установденныхъ для экстерновъ.
- 7) Въ отношении воинской повинности окончившие реал. учил. пользуются тъми же правами, какъ п окончившие гимназию.
- 8) Лица, желающія экзаменоваться за курст реальн. училища, должны за 1¹/₂ мѣсяца до начала испытаній подать директору прошеніе съ приложеніемъ всего того, что требуется при экзаменахъ на аттестатъ эрѣлости (за 8 кл. мужской гимназіи). При округахъ тоже можно экзаменоваться.
- 9) Лица, не имъющія никакого свидьтельства, должны экзаменоваться по всьмъ предметамъ въ полномъ объемъ. Имъ, помимо всего прочаго, предлагается на экзаменахъ одна задача по геометріи на построевіе.
- 10) Лица же, имъющія свидътельства о знаніи курса 4 или 5 кл. реальн. уч., должны экваменоваться по предметамъ, преподаваемымъ въ V и VI или только въ VI классъ основного отдъленія.
- 11) Испытаніе бываетъ устное и письменное. То и другое производится по русскому, математикъ и иностраннымъ языкамъ.
- 12) Для письмен. испытанія назначается: а) русское сочиненіе, b) переводъ съ нізмецк. и французск. на русскій и с) три математ. задачи: по алгебрів, тригонометрів и геометрів (на вычисленія).
- 13) Лица, желающія подвергаться испытаніямь изь дополнительнаго 7-го класса, должны представить свид'втельство о знаніи курса шести классовь реальнаго училища.
 - 14) Это свидътельство имбетъ силу въ течение двухъ лътъ.
- 15) Предметами окончательныхъ испытаній за 7 классовъ (а не выпускныхъ за 6 классовъ) служатъ: Заковъ Б., русскій, нъмецкій, математика, математич. и физическая географія, исторія, физика и естествовъдъніе.
- 16) По русскому—только письменное испытаніе, по нѣмецкому и математикъ—письменное и устное испытанія.

Программа за четыре класса.

Законъ Божей. Важнъйшія молитвы. Священная исторія Ветхаго и Новаго Завъта. Ученіе о богослуженій христ. правосл. церкви. Предварительныя понятія о катехизись.

Русскій. Этимологія. Синтаксись.

Теорія словесности. Проза и поэзія. Виды ихъ

Ариометика. Четыре дъйствія. Именованныя. Дроби. Пропорціи. Тройное правило. Проценты. Смъсь. Правила товарищества (проходять весь курсъ въ 1, 2 и 3 классахъ).

Нъмецкій 1). Этимологія, Синтаксись.

Фринцузскій. Чтеніе статей. Переводы съ французскаго на русскій в обратно.

Географія. Первоначальныя понятія. Всё части свёта. Европа. Россійская

имперія.

Исторія. Отечественная исторія. Исторія Греціи в Рима. Средняя всторія. Природободоніє. Воздухъ, вода, земля. Ботаника. Морфологія и систематика растеній. Полная зоологія. Позвоночныя. Везпозвоночныя. Черви и т. д.

Амебра (съ 3-го класса). Всъ дъйствія и уравненія съ 1 неизвъстнымъ.

Составление ихъ. Уравнения со многими неизвъстными.

Техническое черченіе (съ 3-го класса). Черченіе всевозможныхъ геометр. постросній, фигуръ.

Геометрія (съ 4-го власса). Линіи, треугольники, многоугольники, о вругъ,

рвшение задачь на вычисление.

Геометрическое черчение. Задачи на построение, относящияся къ этимъ отдъламъ.

Рисованіе (съ пригот. класса).

Чистописание (съ пригот. кл.). См. программу за гимназическій курсъ. Правда, рисованіе здёсь проходять поливе и серьезиво.

За шесть классовъ.

Лица, имъющія свидътельства за 4 кл. реал. училища, держать только то, что проходили въ V и VI классахъ, чтобы получить выпускное свидътельство за VI классовъ.

Законъ Божій. Пространный катехизись. Исторія христіанской православ-

Русскій. Народная словесность. Письменность, исторія литературы, оканчивая Леомонтовымъ.

Французскій. Повтореніе грамматики. Вольтера «Исторія Карла XII». Чтеніе

французскихъ классиковъ.

Нюмецкій. Повтореніе грамматики. Чтеніе німецких ваторовь. Вильгельмь Тель

Исторія. Нован исторія (У кл.). Русская исторія (УІ кл.) полная.

Алебра. Корни (квадр. ш куб.). Квадр. уравненія. Биквадратныя. Прогрессіи. Періодич. дроби. || Логариемы. Отрицат. показатели. Теорія соединеній. Биномъ Ньютона. Непрерывныя дроби. Сложные проценты. Срочная уплата.

Teomempia. Измъреніе угловъ. Вписан. и описан. фигуры. Предълъ. Площади. || Двугранные ■ многогр. углы. Измъреніе поверхностей и объемовъ. Задачи

на вычисление и построение.

Физика. Предвар. понятія. Движеніе и силы. Тяжесть. Жидкость. Газы. Теплота. Звукъ. Свътъ. Магнетизмъ. Электричество.

Химія. Химическія явленія. Газы, минералы, металлы.

¹⁾ Нівмецкій съ 1-го ки., а французскій со 2-го ки.

Рисованіе. Стильныя розетты, картуши; || рисованіе архитектурныхъ отрыв-

ковъ; части карнизовъ, консоли, медальоны и т. п.

Географія (6-й классъ). Суша, вода, атмосфера и ся явленія, оптическія явленія въ ней. Земной магнетизиъ. Атмосферное электричество. Обозрвніе Россійской имперіи сравнительно съ важнійшими государствами.

Тригонометрія (6-й классъ). Тригонометрическія величины. Тригонометр. таблицы. Решенія прямоугольн., косоугольн. треугольниковъ. Вычисленіе ихъ

площалей и т. д.

Минералогія (6-й кл.). Полный курсь. Общія свідівнія о геологических явленіяхъ.

Вотаника (6-й вл.), Физіологія растеній.

Седьмой дополнительный классъ.

Законт Б. Основныя истины правосл. христ. вёроученія. Основн. истины

хр. правосл. нравоученія. Главивишія обязанности христіанина.

Русскій. Эпоха царствованія Николая І, Гоголь, литература въ эпоху Алевсандра II, Тургеневъ, Гончаровъ, Островскій, Л. Толетой, Достоевскій, Некрасовъ, Майковъ

Нъмецкій. Чтеніе классиковъ. Минна фонъ-Барнгельмъ

Французскій. Бесьда на франц. язывь о читанномъ. Письмен. передача прочитаннаго. Классики.

Математическая географія. Земля. Солнце. Дуна. Звёзды. Планеты.

Исторія. Новая и новъйшая исторія. Исторія Россіи въ XIX въкъ до посяблику лией.

Математика. 1) Повторение всего шестивласского курса. 2) Приложеніе амебры ко чеометріи. 3) Основанія аналитической чеометріи. 4) Основанія анализа безконечно-малыхъ. 5) Проекціонное черченіе.

Физика. а) Повтореніе курса съ дополненіями, b) ученіе о движеніи и объ

энергіи.

Естеств. исторія. 1) Анатомія и 2) Физіологія.

Законовъдъніе (курсъ VII и VIII клас. гимназіи). Государственное право.

Гражданское право и процессъ. Уголовное право процессъ.

О коммерческомъ отдёленіи пятаго и шестого класса мы поговоримъ впеслвиствіи.

Правила и программа коммерческихъ училищъ.

Правила.

- 1) Коммерческія училища-средн. учебныя заведенія, имініція цілью дать общее и коммерческое образование.
 - 2) Курсъ ученія прододжаєтся 7 літь (ріже 8) и разділяется на общій

и спеціальный.

- 3) Общій курсь проходится въ первыхъ пяти (или шести), а спеціальный въ двухъ последнихъ классахъ.
- 4) Окончившіе полный курсь коммерческих училищь пользуются такими же правами въ отношения воинской повинности, какъ и окончившие реальныя липитиру.

5) Окончившіе полный курсь коммерч. учил. могуть поступить въ высшіл

спеціал. учебн. заведенія (конкурсные экзамены).

6) Правомъ поступленія въ университеть (съ дополнительнымъ экзаменомъ по датинскому языку въ объемъ гимназич. курса) пользуются окончившіе лишь нъкотор. коммерч. училища въ Петроградъ-Тенишевское, Петровское, Императорское; въ Москвъ-Александровское, Академію, Императорское и въ Харьковъ-Импер. Александра III).

7) Окончившіе получають званія личнаго почетнаго гражданина, а съ отличіемъ-кандидата коммерціи.

8) Прошенія подаются на имя директора; при прошеніи прилагаются слідующіе документы: метрическое о рожденій, свидітельство и званій, свидітельство о привитіи оспы.

9) Лица же, желающія подвергнуться испытаніямь въ качестві экстерновь, подають о томъ, не позже 1-го января, прошеніе мъстному инспектору по учебной части.

Примъчаніе. Къ прошенію надо приложить: а) метрическое, b) о званім, с) автобіографію, d) двъ фотографических карточки, е) свидътельство о несудимости, f) свидетельство того учебнаго заведенія, въ которомъ проситель ран ше обучался.

10) Инспекторъ по учебной части назначаеть то училище, при которомъ пожно экзаменоваться.

Примъчаніе. Въ прошеніи проситель можеть указать то или вное коммерч. училище.

11) Экзамены экстернамъ провяводится разъ въ году-весною.

12) Всв экстерны подвергаются испытаніямъ по всвиъ предметамъ даннаго коммерч. училища.

13) Вев экзамены, какъ устные, такъ и письменные, должны быть сдаваемы

витсть съ выпускными учениками коммерческого училища.

14) По окончаніи экзаменовъ экстерны, успъщно выдержавшів всв испытанія, получають аттестаты.

Программа за пять классовь (для поступленія въ шестой).

Законо Б. Молитвы. Священная исторія Ветхаго Зав'ята. Новы: Зав'ять

Ученіе о богослуженіи христ. правосл. церкви. Катехизись, часть I и II.

Русскій языкъ. 1) Этимологія. 2) Синтаксисъ. 3) Теорія словесы сти. 4) Исторія словесности, оканчивая перепиской Іоанна IV съ Курбскимъ (кратко

Ариометика (прекращается въ 3 км.) вся.

Амебра (только съ 3-го кл.).

Четыре действія. Уравненія. Корни. Квадратныя и биквадратныя уравненія. Прогрессіи. Радикалы. Логариомы и таблицы.

Геометрія (съ 3-го класса) отъ линій и оканчивая опредъленіемъ поло-

женія плоскости (стереометрія). Задачи на построеніе и вычисленіе.

Ипмецкій (съ приготов, класса). Этимологія. Синтаксись. Чтеніе статей и переводъ. Диктовка. Составленіе писемъ. Пересказъ. Чтеніе «Märchen Hauffs».

Французскій (съ 1-го власса). Этимологія. Синтаксисъ. Пересказы. Дивтантъ. Переводы разныхъ статей изъ хрестонатій. Письменная передача прочитанныхъ статей.

Географія (съ 1-го класса). Общія понятія. Всв части свъта. Европа. Рос-

оійская имперія (прекрапцается въ 4-мъ кл.).

Исторія. Древній міръ (Египетъ, Греція, Римъ). Русская исторія до Петра Великаго. Средняя исторія. Новая исторія, оканчивая 30-летней войной.

Естеств. исторія (съ 3-го класса). Ботаника. Зоологія. Химія (въ 4-мъ классъ). Минералогія (въ У классъ).

Физика (съ 4-го вл.). Общія понятія. Движеніе, силы. Жидкость. Газы. Теплота. Звукъ. Свътъ.

Англійскій языка (съ 4-го кл.). Грамматика. Чтеніе, переводъ небольш.

статей. Диктанть. Упражнение въ разговоръ.

Космографія (съ 5-то власса). Земля. Солице. Луна. Звёзды. Планеты.

Чистописаніе Рисованіе **Черченіе**

въ объемъ реальнаго училища (съ приготовительного и до местого класса).

За 6-й и 7-й классы.

Закон Божій. Исторія христіанской правосл. церкви (6). Исторія русской

церкви (7).

Русскій языкъ. Исторія русской словесности. Отъ народной словесности и до Карамзина (6). Отъ Карамзина, оканчивая Гоголемъ. Затъмъ, Тургенсвъ, Гончаровъ, Л. Толстой, Островскій, Кольцовъ, Никитинъ в Некрасовъ (7). Сочинення сурсовыя и отвлеченныя.

Нюмецкій. Чтеніе à livre ouvert, пересказъ прочитаннаго. Исторія н'ямецк. литературы: Лессингъ, Шиллеръ, Гете, Гейне. Ихъ біографіи и содержаніе ихъ

произведеній. Сочиненія на німецк. языкі на нетрудныя темы.

Французскій. Чтеніе à livre ouvert. Пересказы письменно и устно. Зна-

комство съ классиками франц. литературы. Простыя описанія, письма.

Англійскій. Чтеніе и переводъ à livre ouvert. Пересказы. Письмен. изложеніе. Письма (6).

Математика. 1) *Амебра*. Неравенства, неопредъл. уравн., логариемы,

теорія соединеній, биномъ Ньютона, долгосрочн. коммерч. операціи (6).

2) Геометрія. Стереометрія.—Двугран. и многогран. углы. Поверхности в

объемы разныхъ фигуръ. Ръшение разныхъ задачъ (6).

3) Тригонометрія. Тригон. величины, таблицы. Різшенія разныхъ треугольшиковъ. Вычисленіе площадей (6).

Химія. Полный курсь (6).

Анатомія и физіологія человька (6).

Исторія. а) Йовая и новъйшая и b) русская до послъднихъ дней (6).

Коммерческая ариометика. Всевозможныя операціи (6).

Бухгалтерія. a) Торговая (6) и b) банковая (7).

Коммерческая географія. Россія въ сравненій съ другими государствами (6 м 7).

Политическая экономія. Производство, обмінть (6), распреділеніе и потребленіе (7).

Въ 7-мъ классъ прибавляются еще слъдующіе предметы:

1) Товировъдстве съ технологіей. Товары минеральнаго происхожденія, товары растительнаго происхожденія, пищевыя вещества, товары животнаго пропохожденія, волокнистые товары.

2) Коммерческая корреспонденція.

3) Законовъдъніе. Государственное право. Гражданское право, торговое

право и судопроизводство.

Учебный планъ въ коммерческихъ училищахъ не отличается строгой опредвленчостью, и онъ варьируеть въ отдёльныхъ училищахъ.

Правила для поступленія въ военныя училища.

Пъхотныя. Трехклассныя: 1. Виленское. 2. Иркутское. 8. Одесское. 4. Тифлисское. 5. Чугуевское.

Двужилассныя: 1. Павловское (Спб.). 2. Александровское (Москва).

8. Владимірское (Спб.). 4. Алексвевское (Москва). 5. Казанское. 6. Кіевское.

Кавалерійскія. Двухклассныя: 1. Николаевское (Сиб.). 2. Елисаветградское. 3. Тверское.

Казачьи. Трехилассныя: 1. Новочеркасское. 2. Оренбургское.

Спеціальныя училища: Михайловское, Константиновское и Одесское артиллерійскія. Николаевское инженерное. Кондукторская школа Инженернаго Вѣдомства. Тонографическое.

Пріємъ мододыхъ людей въ младшіє классы двухклассныхъ военныхъ училищъ (пехотныхъ и кавалерійскихъ) производится на следующихъ главныхъ

основаніяхъ:

А) Въ Никодаевское навалерійсное, Павловское и Александровское военныя училища могуть быть приняты молодые люди, принадлежащіе по своему происхожденію къ категоріи лицъ, пользующихся правомъ на поступленіе въ кадетскіе корпуса, за исключеніемъ Николаевскаго, Омскаго, Донского Императора АЛЕКСАНДРА III, 2-го Оренбургскаго и Хабаровскаго.

Йзъ означенныхъ молодыхъ людей, съ удостоенія начальства названныхъ трехъ училищъ, могутъ быть приняты въ младшіе классы Николаевскаго кавалерійскаго училища своекоштными, а Павловскаго и Александровскаго военныхъ учи-

лищъ казеннокоштными:

1. Безь экзамена—имфющіе аттестаты и свидфтельства объ окончаніи полнаго курса слёдующихь учебныхь заведеній: 1) Кадетскихь корпусовь; 2) гимназій вёдомства Министерства Народнаго Просвёщенія; 3) частныхь гимназій (для лицв, представившихъ установленныя свидфтельства, равносильныя аттестатамъ зрёлости); 4) реальныхъ училищъ съ дополнительнымъ отдёленіемъ и др. уч. завед.

Примачаніе 1-е. Въ аттестатахъ и свидательствахъ этихъ лицъ должны быть удовлетворительныя отматки по крайней мара по одному изъ

новыхъ иностранныхъ языковъ-французскому или нѣмецкому.

Прим в чаніе 2-е. Лица, въ аттестатахъ коихъ не имвется балла по ввиецкому языку (или имвется неудовлетворительный баллъ), при пріем въ кавалерійскія училища, подвергаются повърочному испытанію по этому предмету, въ объемъ программъ курса кадетскихъ корпусовъ.

II. По повърочному испытанію, въ объемѣ программъ курса кадетскихъ корпусовъ, изъ всѣхъ отдѣловъ математики (кромѣ аналитики), изъ физики, космографіи в одного изъ иностранныхъ языковъ французскаго или нѣмецкаго (въ кавалерійскія училища — обязательно изъ нѣмецкаго), имѣющіе аттестати и свидѣтельства объ окончаніи курса слѣдующихъ учебныхъ заведеній; 1) Православныхъ духовныхъ семпнарій (прошедшіе курсъ не ниже четырехъ классовъ этихъ заведеній), 2) Московской практической академіи коммерческихъ наукъ, 3) коммерческихъ училищъ Министерства Торговли и Промышленности, 4) земледѣльческихъ училищъ м б) училищъ дальняго плаванія: Петроградскаго, Рижскаго, Магнусгофскаго, Херсонскаго, Ростовскаго на Дону, Бакинскаго и Владивостокскаго и 6) четырехклассныхъ техническихъ училищъ нормальнаго типа и др. уч. зав.

Примваніе 1-е. Права на поступленіе въ военныя училища лицъ, бывшихъ въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ, опредёляются на основаніи тёхъ документовъ о полученномъ образованіи, съ которыми эти лица были приняты въ высшія учебныя заведенія.

Прим в чан ie 2-е. Документы объ образованія, при пріємі въ училища, иміноть силу лишь въ томь случай, если будуть представлены къ одному изъ двухъ пріємовъ въ военныя училища, ближайщихъ ко времени выдержанія испытанія изъ предметовъ, значащихся въ документахъ. Для находившихся въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ сроки эти исчисляются со времени выхода изъ этихъ заведеній.

Примъчаніе 3-е. Повърочные экзамены производятся по программамъ, въ объемъ курса кадетскихъ корпусовъ.

- В) Въ Алекстевское, Кіевское, Владимирское и Казанское военныя училища и въ Елисаветградское и Тверское кавалерійскія училища могутъ быть приняты на казенное содержаніе молодые люди всёхъ сословій, не исключая и нижнихъ чиновъ всёхъ родовъ оружія, изъ числа вольноопредёляющихся или охотниковъ, какъ состоящихъ уже на службё въ частяхъ войскъ, такъ и числящихся въ запасѣ, причемъ зачисляются въ младніе классы этихъ училищъ—имѣющіе аттестаты, свидѣтельства или удостовѣренія объ окончаніи курса или о выдержаніи экзамена въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ, а также въ поименованныхъ выше учебн. заведеніяхъ на тѣхъ же основаніяхъ (т. е. безъ экзамена или по повѣрочнымъ испытаніямъ).
- В) Лица, окончившія курсь въ перечисленныхъ учебныхъ заведеніяхъ, допускаются къ пріему во всё военныя училища лишь на свободныя вакансіи, причемъ окончательное рёшеніе вопроса о пріемё зависить отъ начальства заведеній, по соображенію съ объемомъ и степенью успёшности пройденныхъ этими лицами курсовъ.
- Г) Къ пріему въ военныя училища допускаются молодые люди не моложе 17 и не старше 28 лють.

Прим в ча н і е. Нижніе чины, отбывающіе воинскую повинность по жребію, а также молодые люди, вынувшіе жребій, обязывающій къ военной службв, но на таковую еще не поступившіе, на опредвленіе въ военныя училища права не имфють.

- Д) Женатые въ пріему въ военныя училища не допускаются.
- Е) Желающіе поступить въ военныя училища должны:
- I. Состоящіе на служов въ войскахъ— заявить заблаговременно по командв о желаніи поступить въ военное училище, съ тёмъ, чтобы можно было явиться въ училище къ 1-му Сентября.
- II. Неслужащие въ войскахъ—подать не позже 20-го Августа начальнику избраннаго училища прошение на Высочай шее Имя по формѣ, установленной для прошеній о принятіи на службу вольноопредѣляющимися. Къ прошенію прилагаются: а) всѣ документы, которые положено прилагать къ прошеніямъ объ опредѣленіи на службу вольноопредѣляющимися, а лицами казачьяго сословія, кромѣ того, еще и удостовѣреніе войскового наказного атамана о разрѣшеніи поступить въ училище и б) свидѣтельства о нравственности и поведеніи, выданныя отъ начальства того заведенія, гдѣ подающій прошеніе получиль образованіе, или отъ лицъ, извѣстныхъ начальству того училища, куда поступить желаютъ, или же для лицъ, не могущихъ представить ни того, ни другого свидѣтельства,— отъ подлежащаго начальства. Поступающіе въ Николаевское кавалерійское, Павловское и Але-

ксандровское военныя училища, сверхъ того, обязаны приложить къ прошенію документы, доказывающіе принадлежность къ категоріи лицъ, пользующихся правомъ на воспитаніе въ кадетскихъ корпусахъ, а именно: 1) подлинное, утвержденное установленнымъ порядкомъ, свидѣтельство о рожденіи и крещеніи; 2) свидѣтельство о дворянствѣ.

Ж) На поступленіе въ трехклассныя военныя училища — Виленское, Одесское, Чугуевское, Тифлисское и Иркутское — имѣютъ право: 1) молодые люди всёхъ сословій, достигшіе 16-ти лѣтъ п не старше 28 лѣтъ и удовлетворяющіе остальнымъ условіямъ, дающимъ право на поступленіе на службу вольноопредъляющимися п 2) нижніе чины всёхъ сословій, удостоенные къ тому начальствомъ, пользующимся правами командира отдёльной чаети.

Пріемъ въ училища производится на следующихъ основаніяхъ:

Прим в чаніе. Лица съ законченнымъ среднимъ образованіемъ, подвергающіяся при пріемѣ въ младшій (1-й спеціальный) классъ повѣрочнымъ испытаніямъ, принимаются безъ экзамена въ общій классъ Иркутскаго и Тифлисскаго военныхъ училищъ. Въ общій же классъ прочихъ военныхъ училищъ (Виленскаго, Чугуевскаго в Одесскаго) такія лица принимаются безъ экзамена въ томъ лишь случаѣ, если въ ихъ документахъ объ образованіи имѣется условный баллъ по нѣмецкому языку; въ противномъ случаѣ имъ производится покѣрочное испытаніе по этому предмету въ объемѣ установленныхъ пріемныхъ требованій.

Въ Общій классъ принимаются выдержавшіе пріемный зкзамень по особымъ программамъ.

Въ 1-й спеціальный классъ: а) лица, по образованію своему имѣющія право на поступленіе въ двухклассныя военныя училища—на тѣхъ же основаніяхъ, какія установлены для пріема въ младшіе классы этихъ училищъ (лица, въ аттестатахъ коихъ не имѣется балла по нѣмецкому языку или имѣется неудовлетворительный баллъ, при пріемѣ въ Виленское, Одесское и Чугуевское училища, водвергаются повѣрочному испытанію по этому предмету, въ объемѣ программъ курса кадетскихъ корпусовъ) и б) всѣ прочіе—по выдержаніи экзамена, установленнаго для поступающихъ въ общій классъ, и, кромѣ того, изъ всѣхъ предметовъ общаго класса, кромѣ черченія и уставовъ.

Во 2-й спеціальный классь - выдержавшіе экзамень, установленный для поступающихь въ общій классь, и кромѣ того по всёмь отдёламъ строевого и научнаго образованія, пройденнымь въ общемь и первомъ спеціальномъклассахъ.

Выработаны новыя правила для пріема въ общій классъ военны хъ училищъ—въ связи съ новымъ воинскимъ уставомъ, по которому вольноопредѣляющіеся 2-го разряда упраздияются, но эти правила еще не утверждены. Какъ только послѣдуетъ утвержденіе, мы напечатаемъ новыя правила врограмму.

Законъ п высшихъ начальныхъ училищахъ.

Въ "Собраніи узаконеній и распоряженій Правительства" отъ 12 іюля 1912 года, за № 147, опубликованъ законъ о высшихъ начальныхъ училищахъ.

По этому закону всю городскія училища по положенію 31 Мая 1872 года преобразовываются во теченіе трехолють, начиная со 1 Іюля 1912 года. во высшія начальныя училища.

овщія положенія.

- 1. Взамънъ званія учителя городского училища, устанавливается званіе учителя и учительницы высшаго начальнаго училища, съ присвоеніемъ симъ званіямъ тъхъ же правъ и преимуществъ, кои были предоставлены званію учителя городского училища.
- 2. Званія учителя и учительницы высшаго начальнаго училища пріобрѣтаются или окончаніемъ учительскихъ институтовъ или теоретическимъ и практическимъ испытаніемъ лицъ, окончившихъ курсъ въ правительственныхъ среднихъ мужскихъ или женскихъ учебныхъ заведеніяхъ, въ знаніяхъ педагогики п методикъ русскаго языка, ариометики п того предмета, который избираются для преподаванія, въ объемѣ программы учительскихъ институтовъ, а остальныхъ лицъ—въ званіи всѣхъ предметовъ курса учительскихъ институтовъ.
- З. Испытанія производятся: а) въ городахь, въ коихъ имфются учительскіе институты, —въ собраніяхъ педагогическихъ совътовъ сихъ институтовъ; б) въ городахъ, въ коихъ не имфются учительскихъ институтовъ, но находится мфстопребываніе попечителя учебнаго округа или лица, его замфияющагс, —въ особомъ испытательномъ комитетъ и в) въ остальныхъ городахъ —въ педагогическихъ совътахъ среднихъ учебныхъ заведеній, а если ихъ въ городъ нъсколько, то въ испытательномъ комитетъ изъ учителей (учительницъ) сихъ заведеній, подъ предсъдательствомъ одного изъ директоровъ, при чемъ предсъдатель и члены комитета въ послъднемъ случать назначаются на каждый учебный годъ попечителемъ учебнаго округа или лицомъ, ето замфияющимъ.
- 4. Высшія начальныя училища, учреждаются и содержатся: 1) правительствомъ и 2) земскими, городскими и другими учрежденіями общественнаго управленія, сословіями, обществами, торгово-промышленными товариществами, различными установленіями и заведеніями и частными лицами.
- Въ высшихъ начальныхъ училищахъ полагается четыре класса съ годичнымъ курсомъ въ каждомъ.
- 6. Въ высшихъ начальныхъ училищахъ преподаются: 1) Законъ Божій, 2) русскій языкъ и русская словесность, 3) аривметика и начала алгебры, 4) геометрія, 5) географія, 6) исторія Россіи съ необходимыми свѣдѣніями нвъ всеобщей исторіи, 7) естествовѣдѣніе и физика, 8) рисованіе и черченіе, 9) пѣніе 10) физическія упражненія. Для ученицъ, сверхъ сего, преподается рукодѣліе.

Примвчаніе 1. Въ высшихъ начальныхъ училищахъ преподается Законъ Божій дътямъ православнаго въроисповъданія, а также Законъ Божій того инославнаго исповъданія или то иновърное въроученіе, къ коему

принадлежить не менъе половины учащихся.

7. Въ высшія начальныя училища принимаются дѣти всѣхъ сословій, безъ различія вѣроисповѣданій вѣроученій.

- 8. Въ первый классъ принимаются дъти въ возрастъ отъ десяти до тринадцати лътъ, прошедшія курсь не ниже однокласснаго начальнаго училища Министерства Народнаго Просвъщенія или соотвътствующихъ по своимъ программамъ сему курсу школъ другихъ въдомствъ или выдержавшія соотвътствующія этому курсу вступительныя испытанія. Въ послъдующіе классы принимаются дъти, имъющія соотвътственные классу возрастъ познанія.
- 9. Пріемъ учащихся бываеть одинь разъ въ годъ, въ началѣ каждаго учебнаго года.
- 10. Ученики, усившно прошедшіе курсь перваго или второго класса высшихъ начальныхъ училищъ, могутъ поступать соотвётственно во второй или третій классъ среднихъ общеобразовательныхъ учебныхъ заведеній Министерства Народнаго Просвіщенія, по выдержаніи испытаній по иностраннымъ и древнимъ языкамъ, составляющимъ предметь обязательнаго преподаванія въ томъ учебномъ заведеніи, въ которое они переходять.

- 11. Ученицы, усившно прошедшія курсь перваго, второго или третьяго класса высшихь начальныхь училищь, могуть поступать соотвётственно во второй, третій или четвертый классь общеобразовательныхь среднихь учебныхь заведеній, а окончившія училище—въ пятый классь сихь учебныхь заведеній, по выдержанін вътомъ и другомъ случай испытаній по иностраннымъ и древнимъ языкамъ, составляющимъ предметъ обязательнаго преподаванія въ томъ учебномъ заведеніи, въ которое онъ переходять.
- 12. Лицамъ, окончившимъ курсъ въ высшихъ начальныхъ училищахъ, присваиваются права служебныя, по воинской повинности и по чинопроизводству, предоставленныя лицамъ, окончившимъ курсъ четырехъ классовъ мужскихъ гимназій въдомства Министерства Народнаго Просвъщенія.
- 13. Правами вышеуказанными пользуются также постороннія лица, выдержавшія испытаніе въ знаніи полнаго курса высшаго начальнаго училища в получившів въ томъ свидѣтельство.

Ариометическій задачникъ.

Задачи на вст дъйствія надз цълыми именованными числами.

1. Средняя величина шага одинъ аршинъ. Сколько шаговъ надо сдёлать, чтобы пройти 1 вер. 250 саж.? Отв. 2250 шаговъ.

2. Высота горы Гауризанкара равна 8 вер. 142 саж. 6 фут. Выразить высоту этой горы въ футахъ. Отв. 29000 фут.

3. Сколько стоить 5 пуд. 15 ф. 6 лот. 2 золот. нъкотораго товара, если каждый золотникъ его стоитъ 1 коп.? Отв. 20660 коп. или 206 руб. 60 коп.

- 4. На одну тетрадь идетъ 6 листовъ бумаги. Сколько такихъ тетрадей выйдетъ изъ 4 стопъ бумаги? Отв. 320 тетрадей.
 - 5. Китъ въситъ 19200000 волотниковъ. Сколько пудовъ въситъ китъ?

Отв. 5000 пуд.

- 6. Мостъ черезъ Дивиръ въ Кіевв имъетъ въ длину 42036 доймовъ. Выразить это число въ верстахъ и футахъ. Отв. 1 вер. 3 фута.
- 7. Чтобы пройти разстояніе отъ деревни до города, крестьянинъ сдёлалъ 12000 шаговъ. Какъ велико это разстояніе, если каждый шагъ его равенъ аршину?
- 8. Самыя высокія облака бывають оть земли на разстояніи 40000 футовь. Выразить это число составнымъ именованнымъ числомъ.

Отв. 11 вер. 214 саж. 2 фута.

9. Повздъ желвзной дороги прошель въ течение перваго дня 720 верстъ 135 саж., въ течение второго—530 верстъ 245 саж. ■ въ течение третьяго—672 версты 321 саж. Какое разстояние прошель онъ за всв три дня?

Отв. 1923 версты 201 саж.

- 10. Одинъ сынъ получилъ отъ отца въ наслъдство 35 десят. 1500 квадр. саж. земли, а другой—на 2 десят. 2358 кв. саж. менъе. Сколько земли получили оба брата 1)?

 Отв. 68 дес. 642 кв. саж.
- 11. Высота горы Казбека (на Кавказъ) равна 4 верстамъ 363 саж., а высота другой кавказской горы—Эльборуса равна 5 верст. 154 саж. 5 футамъ 8 дюйм. Какая изъ этихъ горъ и насколько выше?

Отв. Эльборусъ выше на 291 саж. 5 фут. 8 дюйм.

12. Съ одного поля собрано 75 четв. 6 четв. 4 гарн. ржи, а съ другого на 38 четв. 7 четв. 5 гарн. менъе. Сколько ржи собрали съ обоихъ полей?

Отв. 112 чт. 5 чк. 3 гарн.

13. Въ магазинъ было 28 берк. З пуда 24 фун. 8 лот. чаю; изъ этого количества продано было 155771 лотъ. Сколько чаю осталось въ магазинъ?

Отв. 16 берк. 1 пудъ 36 фун. 13 лот.

14. Виноторговецъ продалъ двумъ покупателямъ 15 боч. 30 вед. 4 штофа 1 полушт. вина; одному изъ нихъ онъ продалъ 3 боч. 31 вед. 1 полуштофъ. Сколько продалъ онъ вина второму покупателю? Отв. 11 боч. 39 вед. 4 шт.

15. Полный обороть передняго колеса тельги равень 2 арш. 5 вершк. На нъкоторомъ разстояніи колесо это сдълало 320 оборотовъ. Какъ велико это разстояніе?

Отв. 246 саж. 2 арш.

16. Лошадь пробъгаетъ въ секунду 2 саж. 3 фута. Какое пространство

пробъжить она въ 1 часъ 35 мин.?

17. Въ одномъ семействъ ежедневно расходуется 5 фунт. 17 лот. 2 вол. клъба. Сколько хлъба расходуется въ этой семьъ въ теченіе 8 недъль?

Отв. 7 пуд. 30 фун. 29 лот. 1 вол,

¹⁾ Десятиной здёсь считается 2400 из. саж.

- 18. За 25 десятинъ 1250 кв. саж. земли заплачено 3062 руб. 50 к. Что стоила квадр. сажень земли? Отв. 5 коп.
- 19. Нівкто прошель столько версть, сколько единиць въ результать сльдующаго выраженія:

[12 чт. 7 чк. 1 гарн.: (5 чт. 5 чк.: 72)], при этомъ онъ ежедневно проходилъ по 15 верстъ. Во сколько дней прошелъ онъ весь путь?

Отв. Въ 11 дней.

- 20. Длина ствны равна 10 аршинъ 12 верши., а высота ея равна 5 арш. 10 верш. Какъ велика вся плошадь этой ствны?
- Отв. 6 кв. саж. 6 кв. арш. 120 кв. верш. 21. Ствну, площадь которой равна 7 кв. саж. 5 кв. арш. 64 кв. верш., окленли обоями. Сколько кусковъ обоевъ пошло на оклейку этой ствны, если каждый кусокъ имъетъ 6 арш. 8 верш. въ длину и 12 верш. въ ширину?

Отв. 14 кусковъ. 22. Участокъ земли имъетъ видъ прямоугольника ^а), длина котораго равна 420 саж., а ширина—160 саж. Всю эту землю продали по 144 руб. за десятину. Сколько денегъ выручили отъ продажи этого участка?

Отв. 14 кусковъ.
Отв. 14 кусковъ.
420 саж., а ширина—160 саж. Всю эту землю продали по 144 руб. за десятину.
Сколько денегъ выручили отъ продажи этого участка?

23. Площадь пола комнаты равна 53 квадр. саж.; длина его 7 саж. 4 фута. Опредълить ширину пола.

Отв. 7 саж.

- 24. Поле имъетъ видъ прямоугольника. Дълан по 20 саж. въ минуту. можно обойти это поле кругомъ по межъ, ограничивающей его со всъхъ сторонъ. въ 1 часъ 20 мин. Опредълить площадь этого поля, если извъстно еще, что длина его равна 1 верс. 120 саж.

 Отв. 46 дес. 12 кв. саж.
- 25. Длина комнаты равна 11 арш., ширина ея—8 арш., а высота—5 арш. Каковъ объемъ этой комнаты? Отв. 16 куб. саж. 8 куб. арш.

26. Ящикъ, имъющій въ длину 1 арш. 2 верш., въ ширину 12 верш. и въ вышину 8 верш., наполнили чаемъ. Сколько въсить весь находящійся въ ащикъ чай, если 1 кубич. верш. его въсить 3 зол.? Отв. 1 пуд. 14 фун.

27. Желають окрасить домь, длина котораго равна 12 саж. 2 арш., ширина 9 саж. и высота 7 саж. 1 арш. Оконь въ этомь домъ всего 18, дверей—3; высота каждаго окна 2 арш. 8 вершк., ширина его 2 арш.; каждая дверь занимаеть 7 кв. аршинъ. Что будеть стоить окраска всего дома, кромъ оконъ и дверей, если окраска 1 квадр. аршина стоить 5 коп.? Отв. 37 руб. 45 коп.

28. Нъкто родился 12-го мая 1867 года. Сколько было ему лътъ къ 9 ноября 1894 года? Отв. 27 лътъ 5 мъс. 28 дней.

29. Освобожденіе крестьянъ отъ крвпостной зависимости произошло 19 февраля 1861 года; черезъ 20 лють 10 дней императоръ Александръ II умеръ. Опредблить годъ, мюсяцъ и число смерти его.

Отв. 1 марта 1881 г.

30. Сраженіе при Бородинъ произошло 26 августа 1812 года, спустя 431 годъ 11 мъс. 18 дней послъ Куликовской битвы. Когда была Куликовская битва?

Отв. 8 сент. 1380 года

31. Пароходъ вышелъ ивъ Гамбурга 13 мая въ 4 часа 11 мин. пополудни

прибылъ въ Нью-Іоркъ 21 мая въ 12 час. 24 мин. дня. Простоявъ въ НьюІоркъ 3 дня 10 часовъ 12 минутъ, онъ отправился въ обратный путь и черезъ

9 дней 2 часа 37 мин. возвратился въ Гамбургъ. Опредълить время возвращенія парохода въ Гамбургъ.

Отв. 3 іюня въ 1 часъ 13 мин. пополуночи.

32. Жельзнодорожный повздъ вышель изъ Москвы въ 8 час. 15 мин. пополудни и прибыль въ Ярославль на другой день въ 6 час. 45 мин. утра. Опредълить разстояние между Москвой и Ярославлемъ, если повздъ этотъ проходитъ въ 1 часъ 24 версты 428 саж. 4 фута.

Отв. 261 верста.

³) Прямоугольником в называется четырехугольная площадь, у которой встатыре угла прямые и противоположныя стороны равны. Видъ прямоугольника, напр., имтють полы и ствны комнать.

- 33. Со станціи, которую назовемъ буквой А, въ 10 час. 35 мин. утра отправился пассажирскій повздъ, проходящій въ 1 часъ 40 верстъ; въ 4 часа 35 мин. пополудни съ этой же станціи по тому же направленію отправился скорый повздъ, проходящій въ часъ 55 верстъ. Черезъ сколько времени скорый повздъ догонитъ пассажирскій, если оба они будуть безостановочно двигаться впередъ?

 Отв. 16 час.
- 34. Изъ двухъ деревень, находящихся другъ отъ друга на разстояніи 6 верстъ 24 саж., по одной и той же дорогъ и въ одно время выбхали въ городъ два крестьянина, при чемъ крестьянинъ, выбхавшій изъ дальней деревни, пробажаль въ часъ 10 верстъ 150 саж., а другой 8 вер. 340 саж. Въ городъ оба крестьянина прібхали одновременно. Вычислить разстояніе города отъ ближайшей деревни.

 Отта. 32 вер. 2023 саж.
- 35. Два пріятеля условились встрётиться въ городі, находящемся йежду ихъ им'єніями. Въ назначенный день оба они одновременно выбхали изъ своихъ имісній навстрічу другь другу, при этомъ одинъ пробажаль въ 1 мин. 225 саж., а другой—175 саж. Черезъ сколько часовъ они встрітились, если разстояніе между ихъ имісніями равно 96 верстамъ?

 Отв. 2 часа.
- 36. Изъ Петрограда по Петроградско-Варшавской ж. д. въ 11 час. 30 мин утра вышелъ скорый поъздъ въ Варшаву, проходящій въ часъ 56 версть; въ то же время вышелъ изъ Варшавы въ Петроградъ по той же дорогь почтовый поъздъ, проходящій въ часъ 39 верстъ. Все разстояніе между Петроградомъ и Варшавой равно 1045 верстамъ. Когда и на какомъ разстояніи отъ Петрограда встрътятся эти поъзда? Отв. Въ 10 ч. 30 мин. вечера; на разст. 616 вер. отъ Петрограда.
- 37. Нѣкто купиль 3 пуда 21 фунть чаю № 4 пуда кофе № за все это заплатиль 519 рублей. Въ другой разъ онъ купиль 2 пуда чаю № 4 пуда кофе по тѣмъ же цѣнамъ, что и въ первый разъ, и заплатиль 336 руб. Что стоплъ фунть чаю в фунть кофе? Отв. Фунть чаю стоиль 3 р., фунть кофе—60 коп.
- 38. З пуда съна и 6 четвериковъ овеа стоятъ 6 руб. 24 коп.; 2 пуда съпа и 3 четк. 6 гарн. овеа стоятъ 4 рубля. Что стоитъ фунтъ съна и гарнецъ овеа?
- 39. Въ кассу банка въ теченіе дня вложено было столько двадцатипатирублевыхъ, сколько десятирублевыхъ бумажекъ; всего же вкладовъ поступило на сумму 105000 рублей. На какую сумму поступило бумажекъ каждаго рода въ отдъльности? Отв. 25-ти руб. на 75000 руб. и 10-ти руб. в 30000 руб
- 40. У мастера было три куска золота, изъ которыхъ одинъ въсилъ столько фунтовъ, сколько другой лотовъ и третій золотниковъ; всё три куска витстъ въсили 12 фун. 16 лот. Первый изъ нихъ пошелъ на приготовленіе нѣсколькихъ кубковъ, каждый изъ которыхъ содержалъ 16 лотовъ золота; изъ второго мастеръ сдѣлалъ нѣсколько цѣпочекъ, и на каждую цѣпочку пошло 3 золот. золота; изъ третьяго приготовлено было нѣсколько колецъ, на каждое изъ которыхъ пошло 1 золот 32 доли золота. Сколько кубковъ, цѣпочекъ пколецъ сдѣлалъ мастеръ? Отве. 24 кубка, 12 цѣпоч., 9 колецъ.

Вадачи на признаки дълимости, нахожденіе общаго наибольшаго дълителя и наименьшаго кратнаго

41. Напишите всв двузначныя числа, двлящіяся на 9.

^{42.} Напишьте всв числа, кратныя 8 и заключающіяся между 200 и 300.

- 43. Измъните въ числъ 34567 цифру единицъ такъ, чтобы оно раздълилось на 3.
- 44. Ръка Волга имбеть въ длину столько версть, сколько единицъ въ общемъ наибольшемъ дълителъ чиселъ: 86950, 69560 и 386058. Опредълить длину Волги.

45. Разстояніе между двумя городами равно общему наибольшему дівлителю

чиселъ: 75258, 50850 и 125430. Определить это разстояніе.

46. Какую общую міру иміють слідующія составныя именованныя числа:

30 четв. 6 четк., 48 четв. 3 гари., 76 четв. 7 четк.?

47. Во сколько разъ общее наименьшее кратное чисель: 48, 64 и 110 больше общаго ванбольшаго делителя ихъ?

48. Какое наименьшее изъ пятизначныхъ чисель будеть общимъ кратнымъ

25, 80 m 48?

- 49. Разстояніе между двумя городами равно общему наименьшему кратному чиселъ: 20, 34 🛮 85. Во сколько времени можно провхать этотъ путь, если ожедневно пробажать столько версть, сколько единиць въ общень наибольшемъ дълителъ 255 и 425?
- 50. Одно изъ двухъ чиселъ равно 4440; общій наибольшій дёлитель этихъ чисель равень 1480, а наименьшее кратное ихъ-8880. Найти другое число.

Общія вадачи.

1. Изъ двухъ станцій одновременно навстрічу другь другу выходять два побзда. Одинъ можетъ пройти все разстояние между этими станціями въ 151/в часа, а другой въ 8 часовъ. Черезъ сколько времени повзда встретится? Отв. 77/29 часа.

2. На нъкоторую сумму денегъ можно купить или 15 фунтовъ чаю или 75 фунтовъ кофе, при чемъ фунть чаю стоитъ на 22/ь руб. дороже фунта кофе. Какова эта сумма денегь? Отв. 45 руб.

3. Нъсколькимъ покупателямъ продали кусокъ сукна: первый взялъ 1/7 всего сукна в еще 1/6 остатка, второй—1/7 того, что осталось послв продажи первому, = 1/6 новаго остатка, третій— $\frac{7}{25}$ того, что осталось посл= 1/6 продажи второму, и 1/9 остатка, оставшиеся посяв всего этого 48 аршинъ взяль четвертый покупатель. Сколько аршинъ сукна было въ кускъ? Отв. 147 арш.

4. У двухъ братьевъ было по нъкоторой суммъ денегъ. Когла одинъ истратилъ 0,7 своихъ денегъ, а другой 0,3666... своихъ денегъ, у каждаго изъ нихъ осталось поровну, а у обоихъ вийств 114 рублей. Сколько денегь было у каждаго изъ братьевъ? Отв. 190 руб. и 90 руб.

5. Деньги, вырученныя въ одномъ отдълении большого магазина въ течение дня, относятся въ деньгамъ, вырученнымъ въ другомъ отдёленіи, за тотъ же день, какъ 1/6: 5/18; деньги, вырученныя во второмъ отдёленіи относятся въ деньгамъ, вырученнымъ въ третьемъ, какъ 1/2: Сколько выручено въ каждомъ отдъденій, если въ третьемъ выручили на 125 руб. больше, чёмь во второмь?

Ота. 150 руб., 250 руб. и 375 руб.

Ръшенія и отвъты.

- 1. Провратимъ 1 вер. 250 саж. въ аршины: 1 вер. 250 саж. = 1 × 500 (саж.) + 250 (саж.) = 750 (саж.); 750 саж. × 3 (арш.) = 2250 арш. Шаговъ надо сдёлать столько, сколько разъ 1 арш. заключается въ 2250 арш., т.-е. надо сдёлать 2250 шаговъ. Надо 2250 раздёлить на 1.
- 2. 8 вер. 142 саж. 6 фут. = 500 саж. ×8+142 саж. 6 фут. = 4142 саж. 6 фут. = 7 фут. × 4142 + 6 фут. = 28994 фут. + 6 фут. = 29000 фут.
- 3. Превратимъ 5 п. 15 ф. 6 лот. 2 вол. въ золотники. 5 п. 15 ф. 6 лот. 2 вол. = 40 ф. х 5+15 ф. 6 лот. 2 вол. = 215 ф. 6 лот. 2 вол. = 32 лот. х х 215 + 6 лот. 2 вол. = 6886 лот. 2 вол. = 3 вол. х 6886 + 2 вол. = 20658 вол. +2 вол. = 20660 вол.; 20660 вол., при цене 1 вол. -1 конейка, стоятъ 20660 коп. = 20660 коп. = 20660 коп. = 206 руб. 60 коп.
- 4. 4 стопы =24 дести \times 4 =96 дестямъ. 96 дестей =20 листовъ \times \times 96 =1920 листамъ. Тетрадей выйдеть столько, сколько разъ 6 лестовъ содержатся въ 1920 листахъ, а именно: 1920 лист.: 6=320 (тетрадей).
- 5. 19200000 зол.—19200000 вол.: 3 (вол.)—6400000 лот.: 32 (лота)— =200000 фунт.: 40 = 5000 (пуловъ).
- 6. 42036 дюйм.: 12 (дюйм.)=3503 (футамъ). Такъ какъ въ верстъ содержатся 7 ф. $\times 500$ =3500 (футовъ), то, чтобы превратить 3503 фута въ версты, раздълинъ 3503 фута на 3500 (фут.); 3503 фут.: 3500 (фут.)=1 верста 3 фута.
 - 7. 8 верстъ.
 - 8. 40000 футовъ | 7 Остат. 2 фута. 5714 сажен. 500 Остат. 214 сажен. 11 версть. Итакъ, 40000 фут. = 11 верст. 214 саж. 2 фут.
 - 10. Другой сынъ получилъ:

Оба брата получили вийстй:

12. Съ другого поля собрано:

Съ обоихъ полей собрано:

13. Обратимъ 155771 лотъ въ мёры высшаго разряда:

Итакъ 155771 лотъ = 12 берк. 1 пудъ 27 фунт. 27 лот.

Осталось же чаю:

15. Сдълавъ 320 оборотовъ, колесо прошло разстояніс:

16. 27 в. 342 с. 6 ф.

17. Въ течение 8 недъль хабба расходуется въ 56 разъ больше нежели ежедневно, т. е.

18. 25 десят. 1250 кв. саж. = 2400 кв. саж. \times 25 + 1250 кв. саж. = = 61250 кв. саж. Если 61250 кв. саж. стоятъ 306250 коп., то одна кв. саж. етонть 306250 коп.: 61250 = 5 коп.

19. [12 чт. 7 чв. 1 гарн.: (5 чт. 5 чк. : 72)] = 165. 1) 5 чт. 5 чк. : : $72 = \{[(8 \text{ qr.} \times 5) + 5 \text{ qr.}] \cdot 8\} : 72 = 360 \text{ гарн.} : 72 = 5 \text{ гарн.} 2) 12 \text{ qr.}$ 7 чк. 1 гарн. : 5 гарн. (раздробивъ делимое въ гарницы) = 825 (гарн.) : 5 (гарн.) = =165. Проходя ежедневно по 15 версть, онъ прошемъ 165 версть въ 165 (вер.): $: 15 \text{ (вер.)} = 11 \cdot \text{(дней)}.$

20. Чтобы вычислить площадь ствны, надо длину умножить на высоту, т.-е.: 10 арш. 12 верш. × 5 арш. 10 верш. (раздробляя все въ вершки) == = 172 (вершка) $\times 90$ (верш.) = 15480 (квадратных вершково), что послъ превращенія въ квадратные аршины и сажени составить 6 кв. саж. 6 кв. арш.

120 кв. вершковъ.

21. Каждый кусокь = 6 арш. 8 верш. × 12 (верш.) = 104 верш. × 12 верш. = 1248 кв. верш. Площадь всей ствны = 7 кв. саж. 5 кв. арш. 64 кв. вершк. = 7.9 (кв. арш.) + 5 кв. арш. 64 кв. верш. = 68 кв. арш. 64 кв. верш. = 162 кв. верш. × 68 + 64 кв. верш. = 17472 кв. верш. Пошло на оклейку столько кусковъ, сколько разъ 1248 содержится въ 17472, т.-е. 17472: 1248 = 14 (кусковъ).

22. Площадь этого участка земли, очевидно, равна будеть: 1) 420 саж. × 160 саж. = 67200 квадрат. саж., что послъ превращения составить 28 десятинь. Если каждую десятину продавали по 144 руб., то за весь участовъ выру-

чили 2) 144 руб. × 28 = 4032 рубля.

23. 53 квадр. саж. = 49 кв. фут. \times 53 = 2597 кв. фут.; а 7 саж. 4 фут. = 7 фут. \times 7 + 4 фут. = 53 футамъ. Такъ какъ площадь получилась отъ произведенія ширины да длину, то одинь изъ множителей, ширина, равенъ частному отъ діленія произведенія на другого множителя, длину, т.-е. 5597 кв.

фут.: 53 ф. = 49 (фут.) = 7 (саж.).

24. 1 ч. 20 мин. —80 мин. Въ 80 мин. можно пройти 20 саж. × 80—1600 (саж.) Такъ какъ въ прямоугольникъ противоположныя стороны равны и сумма всъхъ четырехъ сторонъ равна 1600 саж., то сумма двухъ смежныхъ сторонъ, длины и ширины, равна 1600 саж.: 2 = 800 (саж.) = 1 вер. 300 саж. Такъ какъ длина равна 1 вер. 120 саж., то ширина равна 1 вер. 300 саж.—1 вер. 120 саж. = 180 саж. А площадь всего поля равна 180 саж. × 1 вер. 120 саж. = 180 саж. × 620 (саж.) = 111600 (кв. саж.): 2400 (кв. саж.) = 46 (дес.) 12 (кв. саж.)

25. Чтобы вычислить объемъ комнаты, надо ея длину умножить на высоту и полученное произведеніе умножить на ширину: 11 (арш.)×8 (арш.) × 5 (арш.) = 440 (кубических аршинъ) или (послъ превращенія) 16 кубич. саж. 8 куб.

аршинъ.

26. 1 арш. 2 верш.: 12 верш. = 18 (верш.) × 12 (верш.) = 216 кв. верш. 216 кв. верш. × 8 (верш.) = 1728 куб. верш.; 3 зол. × 1728 = 5184 зол.: 3 зол. = 1728 (дот.): 32 лот. = 54 (фунта): 40 фунт. = 1 (пуд.) 14 (фунт.).

27. Большая стъна равна 12 саж. 2 арш. × 7 саж. 1 арш. = 38 арш. × 22 арш. = 836 кв. арш. Меньшая стъна = 9 саж. × 7 саж. 1 арш. = 27 арш. × 22 арш. = 594 кв. арш. Такъ какъ въ домъ 2 большихъ и двъ меньшихъ стъны, то площаль всъхъ стънъ дома = 836 кв. арш. × 2 + 594 кв. арш. × 2 = 1672 кв. арш. + 1188 кв. арш. = 2860 кв. арш. Площадь едного окна = 2 арш. 8 верш. × 2 арш. = 2½ арш. × 2 арш. = 5 кв. арш. х а площадь 18 оконъ = 5 кв. арш. × 18=90 кв. арш. Площадь же 3-хъ дверей = 7 кв. арш. × 3 = 21 кв. арш. Выкрашена же была площадь въ 2860 кв. арш. — (90 кв. арш. + 21 кв. арш.) = 2749 кв. арш. Окраска стоила 5 к. × 2749 = 13745 к. или 137 р. 45 коп.

29. 1860 лътъ 1 мъс. 18 дней. + 20 лътъ — 10 дней. 1880 лътъ 1 мъс. 28 дней.

Императоръ Александръ II умеръ 1 марта 1881 года.

Куликовская битва произошла 8 сентября 1380 года.

31.		мѣс.		дней дня дней			10	час.	12	нин. нин.
-	4	MŤC.	32	дня			24	час.	73	мин.
	4	мъс.	31	день	мая+2	дн.	1	часъ	13	мин.

1 чась 13 мин., т. е. 3 іюня въ 1 чась 5 мвс. 2 дня

13 мин. пополуночи.

32. Повздъ пробыль въ пути. $30 \ (= 24 \text{ q. сутокъ} + 6 \text{ q.}) \text{ qac. } 45 \text{ мин.}$ 20 (= 12 ч. до понол. + 8 ч.) час. 15 мин. 30 мин. = 101 часа = 1 часа.

Такъ какъ въ 1 часъ повздъ проходить 24 версты 428 саж. 4 фута, то въ $\frac{21}{3}$ час. онъ пройдетъ: 24 верст. 428 саж. 4 фут. $\times \frac{21}{3} = 252$ верст. 4494 саж. 42 фут. = 261 верств.

33. Посмотримъ, насколько позже пассажирскаго вышелъ скорый повздъ: 1) отъ 10 час. 35 мин. утра до 12 час. дня 12 ч.— 10 ч. 35 м. = 1 ч. 25 м.; отъ 12 час. до 4 ч. 35 м. прошло еще 4 ч. 35 м., всего со времени отправления пассаж. повзда до отправления скораго прошло 1 ч. 25 м. + 4 ч. 35 м. = 6 часовъ. За эти 6 часовъ пассажирскій потідь усптать уже пройти: 2) 40 вер. \times 6=240 верстъ. Разстояніе между обоими повздами, такимъ обравомъ, равно 240 вер., и скорый, чтобы догнать пассажирскій, ділаеть въ чась 55 версть, т.-е. на: 3) 55 вер. — 40 вер. — 15 версть больше того; слідовательно, онъ догонить пассажирскій повздъ черезъ: 4) 240 вер. 15 вер. = = 16 (часовъ).

34. Крестьянинь дальней деревни вздиль быстрве другого на: 650 cam. (= 500 c. + 150 c.)10 версть 150 саж. 8 версть 340 саж. 1 верста 310 саж. = $1\frac{31}{50}$ версты = $\frac{61}{50}$ версты.

Для того, чтобы поровняться ему съ другимъ крестьяниномъ, находящемся на 6 верст. 24 саж. впереди, нужно число часовъ, равное 6 верст. 24 саж.: $\frac{31}{60}$ версты $=6\frac{24}{500}$ версты $=\frac{81}{50}$ версты $=\frac{8024.50}{500.81}$ ч. $=\frac{56}{15}$ час. А такъ какъ крестьянинъ профажалъ въ 1 часъ 8 вер. 340 саж., то разстояніе отъ города до ближайшей

деревни равно 8 вер. 340 саж. $\times \frac{86}{15} = 8\frac{34}{50}$ в. $\times \frac{56}{15} = \frac{434.56}{50.15} = \frac{12152}{375}$ в. = 32 вер. 2021 cam.

35. Первый изъ пріятелей пробажаеть въ минуту 225 саж., а второй 175 саж.; это значить, что каждую минуту они приближаются другь къ другу на: 1) 225 саж. + 175 саж. = 400 сажень, а въ чась они приблизятся на: 2) 400 саж. $\times 60 = 24000$ саж. или (по превращении въ версты) на 48 версть. Всегоже имъ нужне приблизиться другь къ другу на 96 версть, следовательно. они встрътятся черезъ: 3) 96 вер. : 48 вер. = 2 (часа).

36. Въ одинъ часъ оба повяда двлають вмъсть 56 в. + 39 в. = 95 вер. Разстояние въ 1045 вер. они вибств пройдуть въ 1045 в. : 95 в. =11 (час.).

Итакъ, они встретится въ:

+11 час. 30 мин. 11 час. — 22 часа 30 мин., т.-е. въ 10 час. 30 мин. вечера. Скорый повадъ, проходя по 56 версть въ 1 часъ до мъста встрвчи, отъбдетъ

на разстояніе въ 56 версть \times 11 = 616 версть.

37. Въ первый разъ нъкто купиль на (3 пуда 21 фунт. — 2 пуда) чаю больше, т.-е. на 1 п. 21 фун. = 61 фун. А заплатиль онъ больше на (519 р. -336 р.) = 183 р. Если 61 фунтъ чаю стоитъ 183 руб., то 1 фун. стоитъ 183 р.: 61 = 3 руб.; 4 пуда кофе стоятъ (336 р.—стоимость 2 пудовъ чаю) = =336 р. -240 р. =96 руб. Такъ какъ 4 пуда =160 ф., то одинъ фунтъ кофе стоитъ (96 р. :160) $=\frac{96}{160}$ руб. $=\frac{96.100}{160}$ коп. =60 коп.

- 38. 1 гариецъ овса стоитъ 8 коп., а одинъ фунтъ свиа стоитъ 2 коп.
- **39.** Если 25-рублевыхъ и 10-рублевыхъ бумажекъ было x, то въ банкъ вложено было 25x + 10x = 105000 р.; отсюда 35x = 105000 р., или x ==3000. X 25-рублевыхъ бумажекъ составятъ 3000×25 руб. =75000 руб., z 10-рублевыхъ бумажекъ составять 3000×10 руб. = 30000 руб.
- **40.** Обозначивъ въсъ каждаго куска черезъ x, мы можемъ написать: 96x + 3x - 1x = 12 фун. 16 лот.; отсюда 100x = 400 лот., или x = 4 лота. Итакъ, въ первомъ кускъ было 4 лот. imes 96 = 384 лот. Во второмъ было 4 лотаimesimes3 = 12 лот. = 36 зол. Третій кусокъ = 4 лот.imes1 = 4 л. = 12 зол. Изъ перваго куска вышло 384 дот : 16 дот. == 24 (кубка); изъ второго 36 зол. : 3 зол. == — 12 (цён.); а изъ третьяго 12 вол.: 1 зол. 32 доли — 1152 доли: 128 дол. — **=9** (колецъ).
 - **41**. 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99.
 - **42.** 208, 216, 224, 232, 240, 248, 256, 264, 272, 280, 288, 296.
 - **43.** 34563 или же 34566 или 34569.

113

1

113

46. 24.

113

1

113

47. $48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$; $64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$; $110 = 2 \cdot 5 \cdot 11$. Общ. наим. кратное = $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 = 10560$. Общій наибольшій дълитель = 2.

3

113 | 113

339

1

10560:2 = 5280.

- 48. 10800.
- 49. Въ 4 дня.
- **50**. 2960.

Ръшенія задачь общаго отдъла.

1. Обозначивъ черезъ 1-цу весь путь, мы найдемъ, что одинъ повздъ проходить въ 1 часъ $(1:15\frac{1}{5})$ пути $=(1:\frac{76}{5})$ пути $=\frac{5}{76}$ пути. Второй же повздъ въ 1 часъ проходить $1:8=\frac{1}{8}$ пути. Оба повзда въ одинъ часъ проходять $\frac{5}{78}+\frac{1}{4}=$ $=\frac{10+19}{152}=\frac{29}{152}$ пути. До ихъ встръчи пройдеть столько часовъ, сколько разъ содержится въ 1-цѣ, т.-е. $1:\frac{29}{152}=\frac{152}{29}=5_{29}^{7}$ разъ. Итакъ, повада встрътятся черезъ 5_{29}^{7} часа.

2. Если на 15 фунт. чаю издержана нъкоторая сумма, то 1 фунть чаю стоить $\frac{1}{15}$ этой суммы; точно такимъ же образомъ 1 фунть кофе стоить $\frac{1}{15}$ этой же суммы. Такъ какъ стоимость 1 фун. чаю больше стоимости 1 фун. кофе на $2\frac{2}{5}$ р., то можемъ составить равенство: $\frac{1}{15}$ суммы — $\frac{1}{75}$ суммы = $\frac{2}{6}$ р.; отсюда $\frac{6}{75}$ суммы = $\frac{12}{5}$ руб., или $\frac{4}{75}$ суммы = $\frac{12}{5}$ руб. Вся же сумма равна ($\frac{12}{5}$: $\frac{4}{75}$) р. = $\frac{12.75}{5.4}$ р. = 45 руб.

3. Обозначимъ весь кусокъ черезъ 1-цу.

Первый всего взяль $\frac{1}{7}$ куска $\frac{1}{7}$ (1 $-\frac{1}{7}$) $\cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$ куска. Второй взяль $(1 - \frac{2}{7}) \cdot \frac{1}{7}$ к. $= \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{7}$ к. $= \frac{5}{49}$ куска, и еще $\frac{1}{6}$ остатка: $\frac{1}{6} \cdot (1 - \frac{2}{7} - \frac{5}{49}) = \frac{1}{6} \cdot \frac{30}{49} = \frac{5}{49}$ (куска). Итакъ, второй всего взяль $\frac{1}{49}$ к. $\frac{1}{49}$ к. $\frac{1}{49}$ куска. Третій купиль $\frac{7}{25} \cdot (1 - \frac{2}{7} - \frac{10}{49}) = \frac{7}{25} \cdot \frac{25}{49} = \frac{1}{7}$ к. и еще $\frac{1}{9}$ новаго остатка: $\frac{1}{9} \cdot (1 - \frac{2}{7} - \frac{10}{49}) = \frac{1}{6} \cdot \frac{18}{49} = \frac{1}{49}$ куска. Всего третій купиль $\frac{1}{7}$ к. $\frac{1}{49}$ к. $\frac{2}{49}$ к. $\frac{7+2}{49}$ к. $\frac{9}{49}$ куска. Всего три покупателя купили: $\frac{2}{7}$ к. $\frac{10}{49}$ к. $\frac{9}{49}$ к. $\frac{14}{49}$ к. $\frac{23}{49}$ куска. Осталось посліб нихъ 1 кус. $\frac{33}{49}$ кус. $\frac{49}{49}$ кус. $\frac{33}{49}$ кус. $\frac{14}{49}$ кус. $\frac{18}{49}$ куска. По условію имбемъ: $\frac{1}{49}$ куска $\frac{48}{49}$ куска $\frac{48}{49}$ кус. $\frac{48}{49}$ куска $\frac{1}{49}$ куска $\frac{48}{49}$ куска $\frac{1}{49}$ кус

- 4. Обозначимъ деньги перваго брата черезъ 1-цу. Истративъ 0,7 своихъ денегъ, первый будетъ имътъ $(1-0,7)=\frac{3}{10}$ прежней суммы. По условію же имъемъ, что $\frac{3}{10}$ суммы перваго = 114 р.: 2=57 руб. Тогда вся сумма перваго = 57 руб.: $\frac{3}{10}=190$ руб. Обозначимъ теперь сумму второго брата черезъ 1-цу; посяъ того, какъ онъ истратилъ 0,3(6) своихъ денегъ, у него осталось 1 $-0,3(6)=1-\frac{33}{90}=1-\frac{11}{30}=\frac{30}{30}-\frac{11}{30}=\frac{19}{30}$ капитала. По условію имъемъ, что $\frac{19}{50}$ капитала второго брата = 114 р.: 2=57 р. Значитъ, весь капиталъ второго брата былъ равенъ 57 р.: $\frac{57.30}{30}=\frac{57.30}{19}$ р. = 90 руб.
- 5. Постараемся заменить отношенія дробных чисель отношеніями целыхь. Для этого умножимь первое отношеніе на 18; получается: I: II = 3·5. Второе отношеніе умножимь на 6 и получимь: II: III = 2:3. Намь необходимо составить непрерывное отношеніе, и для этого нужно, чтобы цифры, выражающія вт частяхь деньги, вырученныя во второмь отделеніи, были равны. Умноживь первос отношеніе на 2, а второе на 5, получимь: I: II = 6:10 и II: III = 10.15. Теперь уже можемь составить непрерывное отношеніе: I: II: III = 6:10:15.

По условію, намъ дано: 15 частей — 10 частей = 125 р., или 5 частей = 125 р., откуда 1 часть = 25 р. На основаніи непрерывнаго отношенія въ первомъ отдёленіи выручено 6 частей, т.-е. 25 р. 6 = 150 р., во второмъ отдёленіи выручено 25 р. 10 = 250 р. въ третьемъ 25 р. 15 = 375

Алгебраическій задачникъ.

Задачи къ IV главъ. — Сокращенное умножение по формуламъ 1) **135.** (a+b)(a-b); (0.5cd+2ab)(0.5cd-2ab). 136. $(2\frac{1}{3}a^2b^3-3,4ab^2)(2\frac{1}{3}a^2b^3+3,4ab^2)$. 137. $(3x^2m-2y^3)(3x^2m+2y^3)$. 138. (4-ab)(ab+4). Ришение. Второй двучлень переставимь такъ: 4+ab, TOTAS $(4-ab)(4+ab)=16-a^2b^2$. 139. $(a^3m+am^3)(am^3-a^3m)$; $(5n^5-3m)(3m+5n^5)$. 140. $(\frac{5}{7}m^3n - \frac{3}{4}a^3b)(\frac{3}{4}a^3b + \frac{5}{7}m^3n)$. 141. $(a+b)^2$; $(0,5cd+2ab)^2$; $(2\frac{1}{3}a^2b^3-3,4ab^2)^2$. 142. $(4,5a^2-2,2b^2)^2$; $(4,4ab^4+1\frac{3}{7}a^4b)^2$. 143. $(m^x + \frac{5}{6}n^y)^2$. 144. $(b^{n+1}+d^{n-1})^2$: $(b^{n-1}-b^n)^2$. 145. $(2a^2b^nd^{m-n}-5a^nb^2d^{m-1})^2$. 146. $(0.3a^4c^mb^{n-3}+0.7b^3c^{m+1}d)^2$. 147. $(m+n)^3$; $(a-b)^3$. **148.** $(5x^2+3y)^3$; $(5x^2-3y)^3$. 149. $(0.5a^2b+0.7a^2b)^3$; $(\frac{3}{4}m^na^p+\frac{2}{5}ma^{p-1})^3$. 150. $(1\frac{2}{5}a^mb^{n-1}-0.2cd)^3$; $(0.7x^n-2\frac{1}{4}x^{n-1})^3$. 151. $(m+n)(m-n)(m^2+n^2)$. Рошеніе. Перемножимъ первые два двучлена: $(m+n)(m-n)=m^2-n^2$. Затъмъ полученное произведеніе на третій двучленъ: $(m^3-n^2)(m^2+n^2)=(m^2)^2-(n^2)^2=m^4-n^4$. 152. $(0.5cd+2ab)(0.5cd-2ab)(0.25c^2d^2+4a^2b^2)$. 153. $(9x^2y^n + 2x)(9x^2y^n - 2x)(81x^4y^{2n} + 4x^2)$. 154. $(m+n)(m-n)(m^2-n^2)=(m^2-n^2)$. Promerie. $(m+n)(m-n)(m^2-n^2)$ $-n^2$)= $(m^2-n^2)^2$ = m^4 - $2m^2n^2+n^4$. **155.** $(0.3ab+0.5cd)(0.3ab-0.5cd)(0.09a^2b^2-0.25c^2d^2)$. (m-n)(m-n)(m+n)Ръшение. 156. (m-n)(m-n)(m+n)(m+n). $(m+n) = (m-n)(m+n)(m-n)(m+n) = (m^2-n^2)(m^2-n^2) = (m^2-n^2)^2 = m^4$ $-2m^2n^2+n^4$.

157. $(0,4a^2b-0,3ab^2)(0,4a^2b-0,3ab^2)(0,4a^2b+0,3ab^2)(0,4a^2b+0,3ab^2)$. 158. (m+n+y)(m+n-y). Primerie. (m+n+y)(m+n-y)=[(m+n)+(m+n+y)(m+n-y)+(m+n+y)(m+n-y)]

+y][(m+n)-y]= $(m+n)^2-y^2$ = $=m^2+2mn+n^2-y^2$. 159. (2ab+3ac-5d)(2ab+3ac+5d).

160. $(0,3m^pn^q+0,5mn-0,4ab)(0,3m^pn^q+0,5mn+0,4ab)$.

161. (m-n-y)(m+n+y). *Ришеніе*. Заключимъ въ свобки послъдніе два члена перваго трехчлена и передъ скобками сохранимъ знакъ минусъ (§ 20, выпускъ 2). Тогда можемъ данное произведеніе представить такъ: [m-(n+y)] $[m+(n+y)]=m^2-(n+y)^2=m^2-(n^2+2ny+y^2)=m^2-n^2-2ny-y^2$.

162. $(x^2-y^2-xy)(x^2+y^2+xy)$. 163. (2m-2na-5c)(2m+2na-5c).

164. (5xy-3ab-2cd)(5xy+3ab-2cd).

165. (m+n+y+x)(m+n-y-x). Pnuenie. (m+n+y+x)(m+n-y-x)!
= $[(m+n)+(y+x)][(m+n)-(y+x)]=(m+n)^2-(y+x)^2=m^2+2mn+n^2-(y^2+2yx+x^2)=m^2+2mn+n^2-y^2-2yx-x^2$.

166. $(2c^2+5a+4b+3d)(2c^2+5a-4b-3d)$.

167. (3a-2b+3c-2d) (3a+2b-3c-2d). Ръшеніе. Переставних члены такъ: (3a-2d-2b+3c) (3a-2d+2b-3c) = [(3a-2d)-(2b-3c)] [(3a-2d)+(2b-3c)], а затъмъ ръшимъ, какъ задачу № 165.

168. (a-b-d+c)(a-b+d-c).

169. $(3m^2-2n+0.3ab-4cd)(3m^2+2n-0.3ab-4cd)$.

¹) Cm. §§ 35, 36, 37 № 38 4-го выш.

170. $(m-n)(m^2-mn+n^2)(m-n)(m^2+mn+n)$. Указаніе. Слёдуєть сдёлать перестановку множителей такъ, чтобы первый быль рядомъ съ третьимъ, в второй съ четвертымъ.

Въ нижесльдующих задачах надо, пользуясь формулами сокращен-

наго умноженія, производить дыйствія надъ простыми числами.

- 171. 32². Ръшеніе. Представимъ 32 въ видѣ суммы 30 и 2. Тогда сможемъ примънить формулу: 32²=(30+2)²=30²+2.30.2+2²=900+120+4==1024.
 - 172. 54²; 61²; 72²; 83². Ръшеніе такое же, какъ въ задачь 171.
 - 173. $59^2 = (60-1)^2 = 60^2 2 60.1 + 1 = 3600 120 + 1 = 3481$.

174. $57^2 = (60 - 3)^2$; 84^2 ; 99^2 ; 78^2 .

175. 27×33. *Ришеніе*. Замітимъ, что 27 равно разности 30 ж 3, а 33-ихъ суммв. Поэтому: 27.33=(30-3)(30+3)=30²-3²=900-9=891.

176. 45.55; 101.99; 81.99 = (90 - 9)(90 + 9).

177. $15^3 = (10 + 5)^3$; 11^3 ; 12^3 ; 13^3 .

Задачи нъ V главъ. — Дъленіе.

Дъленіе одночленовъ 1).

- 178. 20ab:10; 5c:-5; -10b:2; -15d:-3.
- 179. 10ab:ab; 5c:-c; -10b:b; -15d:-d.
- 180. $m^8: m^5 = m^{8-5} = m^3$.

181. $n^{13}: n^3: a^7: a^4: b^5: b$.

- 182. $a^{n+p}: a^p = a^{n+p-p} = a^n; b^{m+2}: b^2; c^m: c^n.$
- 183. $m^{p-4}: m^{p-5} = m^{p-4-(p-5)} = m^{p-4-p+5} = m$.

184. $a^{5+p-n}:a^{p+n};b^{q-p}:b^{p-q}$.

185. $a^5: a^5 = a^{5-5} = a^n = 1; b^n: b^n; x^{m+2}: x^{2+m}$

186. $16a^3b^2:2ab$. Ръшеніе. Дълимъ коэффиціентъ дълимаго (16) на коэффиціентъ дълителя (2). Тогда получимъ коэффиціентъ частнаго (8). Изъ показателя буквы a въ дълитель. То же самое сдълаемъ съ буквой b. $16a^3b^2:2ab=8a^{3-1}b^{2-1}=8a^2b$.

187. $32a^7b^5c^3d:0.5a^5b^5cd$.

188. $15x^{13}y^{11}a^7b^3: -3x^{11}y^{10}a^7.$

189. $-65a^mb^2c^n:1,3a^2bc^q$.

190. $-31a^{m+n-p}b^{m+2-n}c:-10a^{m-p}b^{m-n}c.$

191. $2\frac{3}{4}a^mb^3d: -22a^3bd.$

- **192.** $13a^7x^my^3d^4: 2a^7x^my^nd^m$
- 193. $2.5xa^{m-n}b^{n-m}c^{m}d^{n}: -\frac{1}{2}x^{m-m}b^{m-n}c^{n}e^{n}$.

194. $3x^4(a+b)^3y : 30x^3(a+b)^2$.

195. $4(a-b)^{4n}(a-b)^{m+p}: -5(a-b)^{8n-p}$.

Дъленіе многочлена на одночленъ.

196. (20ab+10am-15an+5a):5a. Римиеніе. Нужно каждый членъ дёлинаго дёлить на дёлителя, т.-е. 20ab на 5a, затёмъ 10am на 5a и т. д. Тогда получимъ: 4b+2m-3n+1.

197. $(-13ma^2+14m^2ab-7mac): 2ma.$

- 198. $(140x^5y^4m^2 + 30x^3y^5m^3 15x^{10}y^3m^8n 25x^2y^8m^5) : 5x^2y^2m^3$.
- **199.** $(-40m^3n^4a 30a^5n + 25a^6n^3 12an^6) : -10an$. **200.** $(0.5a^5m^6 - 0.32a^6m^5 - \frac{1}{6}a^4m^3 + 0.(3)a^3m^4) : 0.2a^2m^2$.
- **201.** $(21a^{m+n}b^{m-n}c^{p+q}d^{p-q}+5a^{m}b^{m}c^{p}d^{p}-12a^{m}b^{n}c^{q}d^{q}):-3a^{n}b^{n}c^{q}d^{q}.$
- **202.** $(0.7x^py^{3q} + \frac{1}{2}x^{p-2}y^{q+3} 0.(7)x^{p-3}y^{q+6} \frac{5}{7}x^{p-4}y^{4q}) : -0.2x^py^q.$
- **203.** $(0.18a^mb^n+0.34a^{m-1}b^{n-2}-0.3(5)a^{m+2}b^{n+3}):0.17a^{m-1}b^{n-2}.$

^{204.} $(243a^mb^2c-18a^{7-m}b^{n-2}d^3+2,7a^{m+n}b^9):-9a^{m-2}b^{2-m}$.

¹⁾ См. § 42 вып. 4.

205. $[2\frac{3}{5}(m+n)^5b+1,7(m+n)^7-5,1(m+n)^mab+0,35(m+n)^{p-n}]:$: $0.5(m+n)^n$.

206. $[36(x+y)^{m+n}(x-y)^{m-n}+2(x+y)^{p+q}(x-y)^{p-q}-3(x+y)^{a+b}(x-y)^{a-b}]:$ $5(x+y)^{m+a}(x-y)^{n-b}.$ Promenie. Производимъ къленіе и получаемъ: $6(x+y)^{m+n}-(m+a)(x-y)^{m-n-(n-b)}+\frac{1}{3}(x+y)^{p+q-(m+a)}(x-y)^{p-q-(n-b)}-\frac{1}{2}(x+y)^{a+b-(m+a)}(x-y)^{a-b-(n-b)}=6(x+y)^{m+n-m-a}(x-y)^{m-n-n+b}+\frac{1}{3}(x+y)^{p+q-m-a}(x-y)^{p-q-n+b}-\frac{1}{2}(x+y)^{a+b-m-a}(x-y)^{a-b-n+b}=6(x+y)^{n-a}(x-y)^{m-n-a}(x-y)^{n-a$

Дъление многочлена на многочленъ.

207.
$$(4a^2+8ab+4b^2):(2a+2b)$$
. **208.** $(12m^2+2mn-2n^2):(2m+n)$.

209.
$$(m^4+m^3n-m^2n^2-mn^3):(m^2-n^2).$$

Prometie.
$$m^4 + m^3n - m^2n^2 - mn^3 \mid m^2 - n^2 \atop = m^4 \quad \pm m^2n^2 \qquad m^2 + mn.$$
 $m^3n \quad -mn^3 \atop = m^3n \quad \pm mn^3$

210. $(x^5-x^8y^2+x^2y^8-y^5):(x^3-y^3)$.

211. $(3m^3+4abm^2-6a^2b^2m-4a^3b^3):(m+2ab).$

212. $(8m^3n^2-16m^2n^3+10mn^4-2n^5)$: $(4mn-2n^2)$.

213. $(y^6-6y^4+9y^2-4):(y^2-1).$

214. $(a^5-a^4b+a^3b^2-a^2b^3+ab^4-b^5):(a^3-b^3).$

215. $(27a^3b^6-125x^6y^9):(3ab^2-5x^2y^3).$

216. $(729m^6-64n^6)$: (3m-2n). *Рышеніе*. Такъ какъ въ ділимомъ ність всёхъ степеней главной буквы, то нужно оставить между членами ністорізій промежутокъ. Поэтому, дійствіе располагается такъ:

```
-64n^6 + 3m - 2n
           729m^{6}
                                   243m^5+162m^4n+108m^3n^2+72m^2n^3+48m^4+32n^5.
        \mp 729m^{6}\pm 486m^{5}n
первый остатокъ 486 т п
                                   -64n^{6}
                \pm 486m^{8}n\pm 324m^{4}n^{2}
второй остатокъ . . . . 324m^4n^2
                         \pm 324m^4n^2 \pm 216m^3n^3
                       \dots \dots 216m^3n^3
третій остатокъ . . .
                                   \pm 216m^3n^3 \pm 144m^2n^4
                                      ... 144m^2n^4
четвертый остатокъ . . .
                                           =144m²n⁴±96mn³
                                      \dots \dots 96mn^{b}-64n^{e}
пятый остатокъ . . . . . . .
                                                      217. (64a^6b^6-x^6y^6):(2ab-xy).
      218. (243x^5-32a^5b^5):(3x-2ab).
      219. (m^4+m^3-4m^2+5m-3):(m^2+2m-3).
      220. (m^6-2m^3+1):(m^2-2m+1).
      221. (x^{6}-y^{6}): (x^{3}+2x^{2}y+2xy^{2}+y^{3}).
                                               -y^{6} | x^{3} + 2x^{2}y + 2xy^{2} + y^{8}
      Ръшеніе.
                                                     x^3 - 2x^2y + 2xy^3 - x^3.
                  = x^6 + 2x^5y + 2x^4y^2 + x^3y^3
                        -2x^5y-2x^4y^2-x^3y^3
                        \pm 2x^5y \pm 4x^4y^2 \pm 4x^3y^3 \pm 2x^2y^4
                                   2x^4y^2 + 3x^3y^3 + 2x^2y^4
                                =2x^4y^2=4x^3y^3=4x^2y^4=2xy^5
                                         -x^3y^3-2x^2y^4-2xy^5-y^6
                                         \pm x^3y^3 \pm 2x^2y^4 \pm 2xy^5 \pm y^6
```

222. $(64a^{6}+27b^{6}): (16a^{4}-12a^{2}b^{2}+9b^{4}).$

223. $(\frac{27}{125}a^3 + \frac{8}{27}b^3) : (\frac{9}{25}a^2 - \frac{2}{5}ab + \frac{4}{9}b^2).$

224. $(16m^4b^2+9m^2b^4-12m^3b^3-8m^5b+3m^6):(m^4+3m^2b^2-2m^3b).$ $y_{\kappa a}$ закіе. Нужно сначала расположить оба многочлена по убывающимъ степенямъ (или возрастающимъ).

225. $(2x^7y - 5x^6y^2 - 11x^5y^3 + 5x^4y^4 - 26x^3y^5 + 7x^2y^6 - 12xy^7): (x^4 - 12xy^7)$

 $-4x^3y+x^2y^2-3xy^3$).

226. $(6a^5-35a^4)+49a^8b^2-65a^2b^3+40ab^4-25b^5):(3a^3-8a^2b+5ab^2-65a^2b^3+40ab^4-25b^5)$ $-5b^{3}$).

227. $(-6... + 36.4m^5n^4 - 647m^4n^3 + 25m^3n^3): (3m^3n^3 - 0.2m^2n^2 + 36.4m^5n^4): (3m^3n^3 - 0.2m^2n^2 + 36.4m^4n^3 + 36.4m^$ $+2\frac{1}{12}mn$).

228. $(b^3-3b^2m+3bm^2-m^3): (b^2-2bm+m^3).$

229. $(2a^3-5a^2+9a-4):(a^2+3+2a).$

230. $(\frac{3}{4}x^5 + \frac{95}{9}x^3 - 4x^4 - 10,75x^2 + 27 - 8,25x): (3+0,5x^3-x).$

231. $(m^5+2m^4b-10m^3b^2+b^5): (m^3-3mb^2+b^3).$

Сокращенное дъленіе по формуламъ.

Зная формулы сокращеннаго умноженія, можно легко производить даленіе въ нъкоторыхъ случаяхъ. Напр.:

232. $(4a^2-9b^2):(2a+3b)$. Promerie. Tak's kak's $4a^2-9b^2=(2a+3b)$

(2a-3b), to $(4a^2-9b^2)$: (2a+3b)=2a-3b.

Въ нижеслъдующихъ задачахъ надо сразу писать частныя, не прибъгая къ двленію.

233. $(m^4-b^4):(m^2+b^2)$.

234. $(9a^2-24ab+16b^2): (3a-4b)$.

235. $(x^3-3x^2y+3xy^2-y^3):(x-y).$

236. $(m^6+3m^4x^2+3m^2x^4+x^6):(m^2+x^2)$. Ръшеніе. Такъ какъ дълимое представляеть собою кубъ суммы и равно $(m^2+x^2)^3$, то получаемъ: $(m^2+x^2)^3$: $: (m^2 + x^2) = (m^2 + x^2)^2 = m^4 + 2m^2x^2 + x^4.$

237. $(a^2-1):(a+1); (a^4-1):(a^2-1).$ **238.** $(81a^4b^6-625x^2y^8):(9a^2b^2+25xy^4).$

239. $[a^2-(c+b)^2]: (a+b+c)$. Ome. a-c-b.

240. $[(m-n)^2-(x+y)^2]: (m-n-x-y).$ 241. $[x^4-(a-b)^4]: (x+a-b).$ Promerie. Take bake $[x^4-(a-b)^4]=$ $=[x^2-(a-b)^2][x^2+(a-b)^2]; \quad x^2-(a-b)^2=(x-a+b)(x+a-b), \quad \text{To} \quad [x^4-(a-b)^2][x^2+(a-b)^2]$ $-(a-b)^4$: $(x+a-b)=[x^2+(a-b)^2](x-a+b)(x+a-b)$: $(x+a-b)=[x^2+(a-b)^2](x-a+b)$ $+(a-b)^{2}(x-a+b).$

Отвъты и ръшенія.

Къ IV главъ.

135. a^2-b^2 ; $0.25c^2d^2-4a^2b^2$ 136. $5\frac{4}{9}a^4b^6-11.56a^2b^4$. 137. $9x^4m^2-11.56a^2b^4$ $-4y^6$. 139. Первый двучленъ переставимъ такъ: am^3+a^3m , тогда (am^3+a^3m) $(am^3-a^3m)=a^2m^6-a^6m^2;$ переставить второй двучлень, тогда $(5n^5-3m)$ $(5n^5+3m)=25n^{10}-9m^2$. 140. $\frac{25}{49}m^6n^2-\frac{9}{16}a^2b^2$. 141. $a^2+2ab+b^2$; $0.25c^2d^2+$ $+2abcd+4a^2b^2$; $5a^4b^6-15a^5b^5+11,56a^2b^4$ 142. 20,25 $a^4-19,8a^2b^2+11,56a^2b^4$ $+4.84b^4$; $19.36a^2b^6+12\frac{3}{1}a^5b^5+2\frac{3}{10}a^8b^2$. 148. $m^{2x}+\frac{5}{3}m^xn^y+\frac{3}{3}6n^{2y}$. 144. $(b^{n+1}+d^{n-1})^2=b^{2(n+1)}+2b^{n+1}d^{n-1}+d^{2(n-1)}=b^{2n+2}+2b^{n+1}d^{n-1}+d^{2n-2}$; $b^{2n-2}=b^{2n+2}+2b^{n+1}d^{n-1}+d^{2n-2}$; $b^{2n-2}=b^{2n+2}+2b^{2n+1}d^{2n-2}+d^{2n-2}$ $-2b^{2n-1}+b^{2n}. \quad 145. \quad 4a^4b^{2n}d^{2m-2n}-20a^{n+2}b^{n+2}d^{2m-n-1}+25a^{2n}b^4d^{2m-2}.$ 146. $0.09a^8c^{2m}b^{2n-8} + 0.42a^4b^nc^{2m+1}d + 0.49b^6c^{2m+3}d^3$. 147. $m^3 + 3m^2n + 0.49b^6c^{2m+3}d^3$. $+3mn^2+n^3$; $a^2-3a^2b+3ab^2-b^3$. 148. $(5x^2+3y)^3=(5x^2)^3+3.25x^4.3y -3.5x^2.9y^3+27y^3=125x^6+225x^4y+135x^2y^2+27y^3;$ $125x^6-225x^4y+135x^2y^2+27y^3$ $+135x^2y^2-27y^3$. 149. Возведя въ кубъ, получимъ: $0.125a^6b^3+0.525a^6b^3+$

 $+0.735a^6b^3+0.343a^6b^3$; по приведеній подобн. членовъ: $1.728a^6b^3$; $\frac{27}{64}m^3na^3p+$ $+\frac{27}{40}m^{2n+1}a^{3p-1}+\frac{9}{25}m^{n+2}a^{3p-2}+\frac{8}{125}m^3a^{3p-3}$. 150. 2,744 $a^{3m}b^{3n-3}-1$,176 $a^{2m}b^{2n-3}$ $cd + 0,168a^mb^{n-1}c^2d^2 - 0,008c^3d^{\frac{5}{3}}; 0,343x^{3n} - 3,3075x^{3n-1} + 10,63125x^{2n-2} - 5,0625x^{3n-3}.$ 152. Перемножимъ первые два двучл.: (0,5cd+2ab)(0,5cd-2b)(0,5cd+2ab)(0,5cd-2b)-2ab)=0,25 c^2d^2 -4 a^2b^2 ; получ. произв. умнож. на третій двучл.: $(0,25c^2d^2$ - $(4a^2b^2)(0.25c^2d^2+4a^2b^2)=0.0625c^4b^4-16a^4b^4$. 153. 6561 $x^8y^{4n}-16x^4$. 155. Произведеніе перваго двучлена на второй представляєть собою произведеніе суммы на разность и равно разности квадратовъ: (0,3ab+0,5cd) (0,3ab-0,5cd) = $=0.09a^2b^2-0.25c^2d^2$. Произведение $(0.09a^2b^2-0.25c^2d^2)$ на $(0.09a^2b^2-0.25c^2d^2)$ на $(0.09a^2b^2-0.25c^2d^2)$ $-0.25c^2d^2$) представляеть собою квадрать разности $0.09a^2b^2-0.25c^2d^2$, и, пользуясь формулой квадрата двучлена, получимъ трехчленъ: $0.0081a^4b^4$ — $0.045a^2b^2c^2d$ — $0.0625c^4d^4$. 157. Перемножимъ первый двучленъ на третій, а второй на четвертый. Получится произведение двухъ разностей квадратовъ: $(0,16a^4b^2-0,09a^2b^4)(0,16a^4b^2-0,09a^2b^4)=(0,16a^4b^2-0,09a^2b^4)^2=0,0256a^8b^4-0.09a^2b^4$ $-0.0288a^6b^6+0.0081a^4b^8$, по формуль квалрата разности. 159. Переписываемъ задачу такъ: [(2ab+3ac)-5d][(2ab+3ac)+5d], что представляеть собою произведеніе суммы на разность и равно разности квадратовъ, т.-е. равно (2ab+ $+3ac)^2-(5d)^2=4a^2b^2+12a^2bc+9a^2c^2-25d^2$. 160. Ръшение этой задачи сходно съ ръшеніемъ предыдущей. Представимъ эту задачу въ видъ произведенія суммы $[(0,3m^pn^q+0,5mn)-0,4ab][(0,3m^pn^q+0,5mn)+0,4ab]=$ $= (0.3m^{p}n^{q} + 0.5mn)^{2} - (0.4ab)^{2} = 0.09m^{2} n^{2q} + 0.3m^{p+1}n^{q+1} + 0.25m^{2}n^{2} -$ — 0,16a²b². 162. Представимъ задачу въ видѣ произведенія суммы на разность: $[x^2 - (y^2 + xy)][x^2 + (y^2 + xy)] = (x^2)^2 - (y^2 + xy)^2 = x^4 - (y^4 + 2xy^3 + x^2y^2) = x^4 - (y^4 + xy^3 + x^2y^3) = x^4 - (y^4 + xy^3) = x^4 - (y^4 + xy^3$ $-y^4-2xy^3-x^2y^2$. 163. Задача сходна съ предыдущей и можеть быть переписана такъ: $[2m-(2na+5c)][2m-(2na+5c)]=(2m)^2-(2na+5c)^2=4m^2 -(4n^2a^2+20nac+25c^2)=4m^2-4n^2a^2-20nac-25c^2$. 164. Представимъ произведеніе въ слъд. видъ: $[5xy-(3ab-2cd)][5xy+(3ab-2cd)]=25x^2y^2-(3ab-2cd)$ $-2cd)^2$ = $25x^2y^2-9a^2b^2+12abcd-4c^2d^2$. 166. Представимъ задачу въ видъ произведенія суммы на разность: $[(2c^2+5a)+(4b+3d)][(2c^2+5a)-(4b+3d)]$, что равно разности квадратовъ: $(2c^2+5a)^2-(4b+3d)^2=4c^4+20ac^2+25a^2-16b^2-$ -24bd- $-9d^2$. 168. Задача легко приводится къ произведенію суммы на раз-HOCTS: $[(a-b)-(d-c)][(a-b)+(d-c)]=(a-b)^2-(d-c)^2=a^2-2ab+b^2 -(d^2-2dc+c^2)=a^2-2ab+b^2-d^2+2dc-c^2$. 169. Приведемъ вадачу къ произведеню суммы на разность: $[(3m^2-\frac{4}{5}cd)-(2n-0,3ab)][(3m^2-\frac{4}{5}cd)+(2n-0,3ab)]$ [-0,3ab] = $[3m^2 - \frac{1}{5}cd)^2 - (2n - 0,3ab)^2 = 9m^4 - \frac{24}{5}m^2cd + \frac{16}{25}c^2d^2 - (4n^2 - 1,2abn + 1)$ $+0.09a^2b^2$ = 9m⁴ - 4⁴/₅m²cd + $\frac{16}{25}$ c²d² - 4n² + 1.2abn - 0.09a²b².

Къ главъ V.

178. 2ab; -c; -5b; 5d. 179. 10; -5; -10; 15. 181. n^{10} ; a^3 ; b^4 . 182. b^m ; c^{m-n} . 184. $a^{5+p-n-(p+n)}=a^{5+p-n-p-n}=a^{5-2n}$; $b^{q-p-(p-q)}=b^{q-p-p+q}=b^{2q-2p}$. 187. $64a^2c^2$. 188. $-5x^2yb^3$. 189. $-50a^{m-2}bc^{n-q}$. 190. $3,1a^{m+n-p}=(m-p)b^{m+2-n-(m-n)}c^{1-1}=3,1a^{m+n-p-m+p}b^{m+2-n-m+n}c^0=3,1a^nb^2$. 191. $\frac{4}{11}a^{m-3}b^2$. 192. $6\frac{1}{2}y^{3-n}d^{4-m}$. 193. $-5a^{m-n-(n-m)}b^{n-m-(m-n)}c^{m-n}d^{n-m}=b^{m-n}c^{m-n}d^{n-m}=b^{m-n}c^{m-n}d^{n-m}$. 194. 0,1x(a+b)y. 195. $-0,8(a-b)^{4n-(3n-p)}(a+b)^{m+p}=-0,8(a-b)^{n+p}(a+b)^{m+p}$. 197. $-6\frac{1}{2}a+7mb-3,5c$. 198. $28x^3y^2+-6xy^3m-3x^8ym^6n-5ym^3$. 199. $4m^3n^3+3a^4-2,5a^5n^2+1,2n^5$. 200. $25a^3m^4-1,6a^4m^3-a^2m+1\frac{2}{3}am^2$. 201. $-7a^mb^{m-2n}c^pd^{p-2q}-1\frac{2}{3}a^{m-m}b^{m-n}c^{p-q}d^{p-q}+4$. 202. $-3,5y^{2q}-2,5x^{2}y^3+3\frac{3}{5}x^{-3}y^6+3\frac{4}{7}x^{-k}y^{3q}$. 203. $1\frac{1}{77}a^{m-(m-1)}b^{n-(n-2)}+2a^{m-1-(m-1)}b^{n-2-(n-2)}-2\frac{1}{763}a^{m+2-(m-1)}b^{n+2-(n-2)}=1\frac{1}{7}ab^2+2-\frac{1}{2}a\frac{1}{7}a^{3}b^3b$. 204. $-27a^7b^nc+2a^{14-2m}b^{2n-4}d^3-0,3a^{n+7}b^{7+n}$. 205. $5,2(m+n)^{5-n}b+3,4(m+n)^{7-n}-10,2(m+n)^{m-n}ab+0,7(m+n)^{p-2n}$.

207. 2a+2b. 208. 6m-2n. 210. Hebosmowha. 211. $3m^2-2abm-2a^2b^2$. 212. $2m^2n-3mn^2+n^3$. 213. y^4-5y^2+4 . 214. a^2-ab+b^2 . 215. $9a^2b^4+1$

 $+15ab^3x^2y^3 + 25x^4y^6$. 217. $32a^5b^5 + 16a^4b^4xy + 8a^3b^3x^2y^2 + 4a^2b^2x^3y^3 + 2abx^4y^4 + x^5y^5$. 218. $81x^4 + 54x^3ab + 36x^2a^2b^2 + 24xa^3b^3 + 16a^4b^4$. 219. $m^2 - m + 1$. 220. $m^4 + 2m^3 + 3m^2 + 2m + 1$. 222. $4a^2 + 3b^2$. 223. $\frac{3}{5}a + \frac{2}{3}b$.

225.
$$2x^{7}y - 5x^{6}y^{3} - 11x^{5}y^{8} + 5x^{4}y^{4} - 26x^{3}y^{5} + 7x^{3}y^{6} - 12xy^{7}$$

$$= \frac{2x^{7}y \pm 8x^{6}y^{2} \pm 2x^{5}y^{8} \pm 6x^{4}y^{4}}{3x^{5}y^{2} - 13x^{5}y^{8} + 11x^{4}y^{4} - 26x^{5}y^{5}}$$

$$= \frac{3x^{6}y^{2} \pm 12x^{5}y^{3} \pm 3x^{4}y^{4} \pm 9x^{3}y^{6}}{-x^{5}y^{8} + 4x^{4}y^{4} - 17x^{5}y^{8} + 7x^{2}y^{6}}$$

$$= \frac{2x^{5}y^{8} + 8x^{4}y^{4} - 17x^{5}y^{8} + 7x^{2}y^{6}}{4x^{4}y^{4} + 16x^{3}y^{5} + 4x^{2}y^{6} - 12xy^{7}}$$

$$= \frac{4x^{4}y^{4} - 16x^{3}y^{5} + 4x^{2}y^{6} - 12xy^{7}}{4x^{4}y^{4} \pm 16x^{3}y^{5} + 4x^{2}y^{6} \pm 12xy^{7}}$$

$$= \frac{2x^{5}y^{8} + 4x^{4}y^{4} + 16x^{3}y^{5} + 4x^{2}y^{6} + 12xy^{7}}{2x^{5}y^{5} + 4x^{5}y^{6} + 12xy^{7}}$$

226. $2a^2-3ab+5b^2$.

227. — $2m^3n^2+12m^2n$. 228. b-m. 229. Невозможна.

230. Расположимъ сначала дёлимое и дёлителя по убывающямъ степенямъ буквы х:

231. Невозможна.

233. Такъ какъ (m^4-b^4) равлагается на $(m^2+b^2)(m^2-b^2)$, то частное отъ дѣленія m^4-b^4 на m^2+b^2 равно m^2-b^2 . 234. Дѣлимое $9a^2-24ab+16b^2$ представляеть собою квадрать (3a-4b). Тогда (3a-4b)(3a-4b):(3a-4b)=3a-4b. 235. $x^3-3x^2y+3xy^2-y^3$ по формулѣ равно $(x-y)^3$. Перепинемъ задачу такъ: $(x-y)(x-y)(x-y):(x-y)=(x-y)(x-y)=(x-y)^2$. 237. a^2-1 есть разность квадратовъ в равно (a+1)(a-1), поэтому (a+1)(a-1):(a+1)=a-1; $(a^4-1):(a^2-1)=(a^2+1)(a^2-1):(a^2-1)=a^2+1$. 238. $81a^4b^6-625x^2y^8$ произведенію суммы на разность двухъ количествъ: $(9a^2b^3+25xy^4)(9a^2b^3-25xy^4):(9a^2b^3+25xy^4)=9a^2b^3-25xy^4$. 240. $[(m-n)^2-(x+y)^2]=[(m-n)+(x+y)][(m-n)-(x+y)]=(m-n+x+y)(m-n-x-y): <math>(m-n-x-y)=m-n+x+y$.

Общій отдъль.

Задачи.

- **З.** Сколько рублей дохода приносить трехъэтажный домъ, если извъстно, что первый этажъ приносить 200 р., второй столько, сколько приносить иервый этажъ, да половину того, сколько третій, а третій этажъ столько, сколько первый в второй вмъстъ?
- 9. Въ 9 часовъ утра пароходъ вывхалъ изъ А вверхъ по ръкъ и прибылъ въ В; 2 часа спуетя по прибыти въ В, пароходъ отправился въ обратный путь (внизъ по теченію ръки) и прибылъ въ А въ 7 час. 20 мин. пополудни того же дня. Предполагая, что средняя скорость теченія ръки равна 3 вер. въ часъ, и зная, что разстояніе между А и В равно 60 вер., опредълить, съ какой

скоростью двигался бы пароходъ, если бы не было теченія (въ стоячей водъ), и въ которомъ часу онъ дъйствительно прибыль въ В.

- 10. Нъвоторый каниталь, отданный по a процентовь, за b лъть принесь c руб. прибыли. Опредълить первоначальный каниталь, если a равно корню уравн.: $\frac{\sqrt{x+5}+\sqrt{x}}{\sqrt{x+5}-\sqrt{x}}=5$; b есть кор. уравн.: $5x^{\frac{2}{3}}-6\sqrt[3]{x}=8$; c равно суммъ 35-ти чл. разностн. прогр., послъдній членъ которой=12 $\frac{1}{2}$, а разность=0,25.
- **11.** Первый членъ ариометической прогрессіи равенъ x, а 10-й членъ=y. Найти сумму десяти членовъ этой прогрессіи, если $x \, \blacksquare \, y$ опредъляются изъ системы уравненій:

$$\begin{array}{l} lgy: (lgx+1) = 3:5 \\ \frac{2 lgx}{3} - 3\frac{5}{12} = \frac{5 - lgy}{2} - \frac{2 lgx - 1}{4}. \end{array}$$

- 12. Отецъ раздёлилъ между тремя своими сыновьями капиталъ въ 5700 р. такъ, что части, полученныя ими, составляли геометрическую прогрессію, п отношеніе суммы капиталовъ, полученныхъ старшимъ п младшимъ, къ капиталу, полученному среднимъ п младшимъ, равно 1,3. Найти эти части.
- 13. Въ резервуаръ накачивають воду насосомъ, который можеть накачать такой резервуаръ въ a часовъ. Но въ данномъ резервуаръ оказалась щель, поэтому удалось накачать бассейнъ лишь въ b часовъ. Во сколько времени опорожнится этотъ бассейнъ черезъ щель, будучи предварительно наполненъ? Извъстно, что a равно большему положительному корню уравненія: $x^3-5x^2-36x+180=0$, а b=6ольшему положительному корню уравненія: $\sqrt{2x+5}-\sqrt{x-1}=2$.
- 14. Переднее колесо экипажа дъласть на пространствъ 0,08 версты шестью оборотами болъе, чъмъ заднее. Если окружность каждаго колеса увеличить на 1 аршинъ, то на томъ же пространствъ переднее колесо сдъластъ только четырымя оборотами больше, чъмъ заднее. Какъ велика окружность кажлаго колеса?
- 15. Нѣкто положилъ капиталъ на проценты (сложные), который по прошествіи 5 лѣтъ составлялъ 1,(3) первоначальнаго капитала, а по прошествіи 9 лѣтъ равнялся 1,6 первоначальнаго капитала. Опредѣлить число процентовъ. Задачу надо рѣшить безъ помощи логариемическихъ таблицъ.

Ръшенія.

Ръшеніе задачи \mathcal{M} 8. Доходъ трехъэтажнаго дома обозначимъ черезъ x рублей. Первый этажъ, по условію, приносатъ 200 руб. доходу. Слѣдовательно, второй и третій вмѣстѣ приносятъ доходу x—200 p. Обозначимъ доходъ съ 3-го этажа черезъ y рублей; второй этажъ даетъ доходу, сколько первый (200 p.) и половину третьяго $\left(\frac{y}{2}\right)$, т.-е 200 $+\frac{y}{2}$. Третій этажъ приноситъ доходу, сколько первый (200) и второй $\left(200+\frac{y}{2}\right)$ вмѣстѣ, т.-е. $200+\left(200+\frac{y}{2}\right)$. Слѣдовательно, доходъ 2-го и 3-го этажей можно выразить двояко: или черезъ: 1) x—200, или 2) въ видѣ суммы:

$$200+\frac{y}{2}+\left[200+\left(200+\frac{y}{2}\right)\right]$$
. Тогда получаемъ слъдующее уравненіе: $200+\frac{y}{2}+200+200+\frac{y}{2}=x-200$.

Ръмввъ это уравненіе, колучимъ, что $y = \frac{2x - 1600}{2}$.

Второй этажъ приносить доходу $200-\frac{9}{2}$. Подставивъ вивсто у — долученно количество $\frac{2x-1600}{2}$, мы получимъ $200-\frac{2x-1600}{4}$. Теперь мы имъемъ доходы для всъхъ этажей: І эт.—200 р., II эт.— $\left(200-\frac{2x-1600}{4}\right)$ р. и III эт.— $\frac{2x-1600}{2}$ р

Такъ какъ выше ны обозначили доходъ всёхъ трехъ этажей черезъ х, можемъ составить следующее уравнение:

$$200 + \left(200 + \frac{2x - 1600}{4}\right) + \left(\frac{2x - 1600}{2}\right) = x.$$

Ръшниъ ето уравненіе: $200 + 200 + \frac{2x - 1600}{4} + \frac{2x - 1600}{2} = x$; $400 = x - \frac{2x - 1600}{4} - \frac{2x - 1600}{2}$; 1600 = 4x - 2x + 1600 - 4x + 3200; 1600 - 1600 - 3200 = -2x; -3200 = -2x.

Дѣлимъ обѣ части уравненія на -1; получимъ 3200 = 2x

$$x = \frac{3200}{2} = 1600$$
 (рубл.).

Итакъ, трехъэтажный домъ приносить 1600 рублей доходу.

Ръшение задачи № 9. Сначала узнаемъ, сколько пароходъ былъ въ пути. Такъ какъ опъ окончилъ свое путешествіе въ 7 ч. 20 мин. пополудни, а день начинается въ 12 час. пополуночи, то до окончанія его взды протекло 12 ч. +7 ч. 20 мин. =19 ч. 20 м. До начала его ъзды протекло 9 час. Значить, прошло отъ начала до конца путешествія:19 ч. 20 мин.—9 ч.=10 ч. 20 мин. А такъ какъ два часа онъ простояль безъ движенія, то дъйствительная вада изъ А въ 🛚 и обратно продолжалась: 10 ч. 20 мин. — 2 ч. = 8 ч. 20 м. $= 8\frac{20}{60}$ часа $= 8\frac{1}{6}$ часа = 25 ч. Обозначимъ скорость парохода въ стоячей водъ черезъ х версть въ часъ. Изъ А до В, вследствие противнаго течения реки, скорость его была меньше, именно x-3 версты въ часъ, а изъ B до A, по теченію x+3 версты въ часъ. Если бы пароходъ шелъ по одной верств въ часъ, то, чтобы прибыть изъ А въ В, ему нужно было бы 60 часовъ; но такъ какъ онъ проходитъ не одну а (x-3) версты, то взда изъ ${f A}$ въ ${f B}$ продолжалась $\frac{60}{x-3}$ часа. Повздка же изъ $oldsymbol{\mathrm{B}}$ въ A точно такимъ же образомъ продолжалась $\dfrac{60}{x+3}$ часа. Такъ какъ въ дъйствительной вздв пароходъ пробыль $\frac{25}{3}$ час., то мы можемъ составить уравненіе: $\frac{60}{x+3} + \frac{60}{x-3} = \frac{25}{3}$ или, послв сокращенія, $\frac{12}{x+3} + \frac{12}{x-3} = \frac{5}{3}$. Приведемъ къ одному знаменателю: $\frac{12.3.(x-3)}{3(x+3)(x-3)} + \frac{12.3.(x+3)}{3(x+3)(x-3)} = \frac{5(x+3)(x-3)}{3(x+3)(x-3)}$. Освободившесь отъ знаменателя, получимъ: 36(x-3) + 36(x-3) = 5(x+3)(x-3); освободимся отъ скобокъ и замънимъ (x+3)(x-3) черезъ (x^2-9): $36x-108+36x+108=5x^2-45$ или послъ приведенія подобныхъ членовъ: $5x^2-72x-45=0$. Ръщаемъ квадратное уравпеніе: $x = \frac{72 \pm \sqrt{72^3 + 5.45.4}}{10} = \frac{72 \pm \sqrt{6084}}{10} = \frac{72 + 78}{10}$. Такъ какъ x отрицательной величиною быть не можеть, то $x=\frac{72+78}{10}=15$. Повадка изъ A до В продолжалась $\frac{60}{x-3}$ ч. или подставивъ значеніе x , $\frac{60}{12}$ ч. = 5 час. Прівхалъ же пароходъ въ В въ 9 ч. + 5 ч. = 14 ч. или въ 2 часа пополудни.

Рпшеніе задачи № 10. Ръшимъ раньше всего уравненіе: $\frac{\sqrt{x+5}+\sqrt{x}}{\sqrt{x+5}-\sqrt{x}} = 5$. Чтобы уничтожить знаки корня, умножимъ числителя и знаменателя дроби на $\sqrt{x+5}+x: \frac{(\sqrt{x+5}+\sqrt{x})(\sqrt{x+5}+\sqrt{x})}{(\sqrt{x+5}-\sqrt{x})(\sqrt{x+5}+\sqrt{x})} = 5$ или жс, подставивъ формуны

и освободивъ отъ знаменателя, получимъ $(\sqrt{x+5}+\sqrt{x})^2=25; x+5+$ $+2\sqrt{x+5}.\sqrt{x}+x=25; 2\sqrt{x+5}.\sqrt{x}=25-2x-5; 2\sqrt{x+5}.\sqrt{x}=20-2x;$ возвысимъ объ части въ квадрать, получимъ: $4(x+5).x=400-80x+4x^2;$ $4x^2+20x=400-80x+4x^2;$ $4x^2+20x+80x=400;$ 100x=400; x=4.

Итакъ, капиталъ отданъ по $4^{\circ}/6$. Рёшимъ теперь уравненіе: $6x_3^2-6\sqrt[3]{x}=8$, перепишемъ уравненіе такъ : $5x^3^2-6x^3-8=0$. Находимъ, что это уравненіе квадратное, корень котораго x^3 . Находимъ x^3 по общему правилу : $x^3=\frac{6\pm\sqrt{36+160}}{10}=\frac{6\pm14}{10}+2$ и — $\frac{1}{4}$; и такъ какъ $x^3=+2$, то $x=(+2)^2=+8$. Принимаемъ x=+8, такъ какъ лѣта отрицательной величиной быть не могутъ Находимъ прогрессію: l=a+d(n-1), гдѣ l—послѣдній членъ, a— первый, n— число всѣхъ членовъ. Подставимъ извѣстныя намъ величины: $12\frac{1}{4}=a+0,25(35-1)$; или $\frac{49}{4}=a+\frac{1}{4}.34$, или $\frac{48}{4}=a+\frac{17}{4}.34$, или $\frac{48}{4}=a+\frac{17}{4}.34$, или $\frac{49}{4}=a+\frac{17}{4}.34$, или $\frac{49}{4}=a+\frac{1$

Сумма же всъхъ членовъ ариеметической прогрессіи равна : $S = \frac{(a+t)n}{2}$; подставивъ извъстныя намъ величины, получимъ: $S = \frac{(3\frac{3}{4}+12\frac{1}{4})35}{2} = \frac{16.35}{2} = 280$,

т.-е. капиталъ принесъ 280 р. прибыли.

Искомый капиталъ принесъ въ 8 лътъ 280 руб. прибыли; въ одинъ годъ онъ принесъ $\frac{250}{8}$ р. = 35 руб. Каждые 100 руб. искомаго капитала приносятъ въ годъ 4 руб. прибыли, а 1 руб. приноситъ $\frac{4}{100}$ руб. = $\frac{1}{25}$ руб. Всего же въ капиталъ столько рублей, сколько разъ $\frac{1}{25}$ руб. содержится въ 35 р. Узнаемъ: $35:\frac{1}{25}=875$ руб.

Ръшеніе задачи № 11. Сумма десяти членовъ ариометической прогрессіи. у которой первый членъ x, а 10-й y, выразится, какъ извъстно, въ видъ такой формулы:

$$S = \frac{(x+y) \cdot 10}{2} = (x+y) \cdot 5.$$

Теперь опредъимъ х и у, для чего необходимо ръшить систему уравненій:

$$\frac{\lg y : (\lg x + 1) = 3 : 5}{2 \lg x} - 3 \frac{5}{12} = \frac{5 - \lg y}{2} - \frac{2 \lg x - 1}{4}.$$

Упрощаемъ первое уравненіе:

$$\frac{\lg y}{\lg x+1} = \frac{3}{5}; 5 \lg y = 3 \lg x + 3; 5 \lg y - 3 \lg x = 3.$$

Затвиъ упрощаемъ второе уравнение:

$$8 \lg x - 41 = 6(5 - \lg y) - 3(2 \lg x - 1); 8 \lg x - 41 = 30 - 6 \lg y - 6 \lg x + 3$$

$$8 \lg x + 6 \lg y + 6 \lg x = 41 + 30 + 3; 14 \lg x + 6 \lg y = 74.$$

Рѣшинъ, наконецъ, эту систему способомъ сложенія или вычитанія: $5 \lg y - 3 \lg x = 3 \mid 5 \lg y - 3 \lg x = 3 \mid 4 \lg x = 3 \mid 4 \lg x = 18 \mid 5 \lg y - 18 \lg x = 18 \mid 4 \lg x + 6 \lg y = 74 \mid 6 \lg y + 14 \lg x = 74 \mid 4 \lg x = 74 \mid 6 \lg y = 76 \lg x = 370 \mid 6 \lg x =$

$$-88 lg x = -352; lg x = 4.$$

Въ уравненіе 5 $lg\ y$ — 3 $lg\ x$ = 3 подставляемъ значеніе $lg\ x$; тогда находимъ значеніе $lg\ y$:

5 lg y - 3 lg x = 3; 5 lg y - 12 = 3; 5 lg y = 15; lg y = 3.

Такъ какъ $lg\ x=4$, то, следовательно, x=10000; точно также y=1000.

Подставивъ найденныя величины x и y въ формулу, выведенную выше для суммы 10 членовъ прогрессіи, получимъ:

$$s = (x + y)5 = (10000 + 1000)5 = 55000.$$

Рюшеніе задачи \mathcal{R} 12. Такъ какъ части, полученныя сыновьями, составляютъ геометрическую прогрессію, то, если обозначить первый членъ этой прогрессім черезъ a, а знаменателя черезъ q:

часть перваго сына = a, часть средняго = aq, часть иладшаго $= aq^2$.

Теперь, на основаніи данных въ задачь условій, составимъ два уравненія. Такъ какъ вев части равны 5700 р., то:

 $a + aq + aq^2 = 5700 \dots (1).$

Затвив отношеніе суммы части старшаго сына и части младшаго къ суммв частей средняго и младшаго равно 1,3. Поэтому составляемъ второе уравненіе:

$$\frac{a+aq^2}{aq+aq^2}$$
 = 1,3; $\frac{a(1+q^2)}{a(q+q^2)}$ = 1,3; $\frac{1+q^2}{q+q^2}$ = 1,3.

Ръшаемъ это второе уравненів:

$$1+q^{2}=1,3(q+q^{2}); 1+q^{2}=1,3q+1,3q^{2}; 0,3q^{2}+1,3q-1=0;$$

$$q^{2}+\frac{13}{3}q-\frac{10}{3}=0; q=-\frac{13}{6}\pm\sqrt{\frac{169}{36}+\frac{10.12}{3.12}}; q=-\frac{13}{6}\pm\sqrt{\frac{169+120}{36}};$$

$$q=-\frac{13}{6}\pm\sqrt{\frac{289}{36}}; q=-\frac{13}{6}\pm\frac{17}{6}; q_{1}=\frac{4}{6}=\frac{2}{3}; q_{2}=-\frac{30}{6}=-5.$$

Возьмемъ только первое рѣшеніе q, какъ положительное, и подставимъ его въ первое уравненіе: тогда опредѣлимъ a:

$$a + aq + aq^2 = 5700$$
; $a(1 + q + q^2) = 5700$; $a\left(1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) = 5700$; $a \cdot \frac{19}{9} = 5700$; $a = \frac{5700.9}{19} = 2700$.

Такимъ образомъ, часть перваго сына, равная a, равна 2700 р.; часть средняго, т.-е. aq, равна 2700. $\frac{2}{3} = 1800$ и, наконецъ, часть младшаго $= aq^2 = 2700 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 2700 \cdot \frac{4}{9} = 1200$. Провъряемъ: 2700+1800+1200=5700.

Ръшеніе задачи № 13. Сначала рѣшимъ уравненіе $x^3-5x^2-36x+180=0$. Вынеся изъ первыхъ двухъ членовъ за скобки x^2 , а изъ послѣднихъ 36, получимъ уравненіе: $x^2(x-5)-36(x-5)=0$; вынеся теперь за скобки (x-5), получимъ $(x-5)(x^2-36)=0$. Такъ какъ данное произведеніе равно 0, то одинъ изъ сомножителей долженъ быть также равенъ 0. Итакъ или (x-5)=0, откуда x=5; или $(x^2-36)=0$, откуда $x^2=36$ или x=6. Но такъ какъ а час. равно большему корню, то a=6 час. Далѣе, намъ дано, что удалось накачать бассейнъ лишь въ b ч. Находимъ b изъ уравненія $\sqrt{2x+5}-\sqrt{x-1}=2$. Возведя обѣ части уравненія въ квадратъ, получимъ: $2x+5-2\sqrt{(2x+5)(x-1)}+x-1=4$; или $3x=2\sqrt{(2x+5)(x-1)}$. Возведя это уравненіе въ квадратъ, получимъ: $9x^2=4(2x+5)(x-1)$, или же: $9x^2=8x^2+12x-20$. Приведя это квадратное уравненіе къ нормальному виду, будемъ имѣть: $x^2-12x+20=0$. Отсюда, $x=6\pm\sqrt{36-20}=6\pm4$, но такъ какъ намъ нужно взять только большій корень уравненія, то x (или b)==10 час. Найдя всѣ данныя, мы сумѣемъ рѣшить задячу. Насосъ можеть накачать резервуаръ въ 6 час.; слѣдовательно, въ одинъ часъ онъ накачаєть $\frac{1}{6}$ резер-

вуара. Когда же оказалась щель, то насосъ накачиваль резервуарь лишь въ 10 час., т.-е. въ одинъ часъ накачиваль $\frac{1}{10}$ резерв. Значить, черезъ щель въ 1 час. вытежала $\frac{1}{6}$ (рез.). Обозначивъ число часовъ, въ которое наполненный бассейнъ выливается черезъ щель, черезъ x, можемъ составить такое уравненіе: $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{x}$; 10x-6x=60; 4x=60; x=15 часовъ.

Ръшеніе задачи № 14. Сначала раздробимъ 0,08 версты въ аршины: 0,08 в.=0,08.500 саж.=40 саж.; 40 саж.=40.3 арш.=120 арш. Обозначить окружность передняго колеса черезъ x арш., задняго черезъ y арш. Переднее колесо на разстояніи 120 арш. сдѣлаеть столько оборотовъ, сколько x содержется въ 120, т.-е. $\frac{120}{x}$ обор.; заднее, точно такъ же $\frac{120}{y}$. По условію задачи $\frac{120}{x}$ $\frac{120}{y}$ =6; или $\frac{20}{x}$ $\frac{20}{y}$ =1; или 20y $\frac{120}{x+1}$ =4; рѣшаемъ это уравненіе: 30 $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{y+1}$ =4; рѣшаемъ это уравненіе: 30 $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{y+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{y+1}$ $\frac{120}{x+1}$ $\frac{120}{x+1}$

Ръмение задачи № 15. Обозначимъ черезъ в процентныя деньги, получаемыя со 100 руб. въ одинъ годъ; тогда съ 1 руб. въ одинъ годъ процентныя деньги $=\frac{z}{100}$ руб. Пользуясь формулой сложныхъ процентовъ, можемъ составить два уравненія: 1) $(1+\frac{z}{100})^9=1.6$; 2) $(1+\frac{z}{100})^5=1.(3)$. Раздълквъ первое уравненіе на второе, получимъ: $(1+\frac{z}{100})^4=1.2$. Величину в какъ будто можно найти только путемъ логариемированія; но данная задача именно тъмъ и интересна, что ее можно ръшить безъ помощи логариемовъ. Въ самомъ дълъ, уравненіе $(1+\frac{z}{100})^4=1.2$ можно переписать такъ: $1+\frac{z}{100}=\sqrt[4]{1.2}$, или $1+\frac{z}{100}=\sqrt[4]{1.2}$.

Отсюда мы видимъ, что, извлекая квадратный корень изъ квадратнаго же корня числа 1,2, мы опредълимъ величину $1+\frac{z}{100}$. Извлечемъ корень изъ $\sqrt{1,2}$. Итакъ, $\sqrt{1,2}$ =1,095; тогда $\sqrt{1,095}$ =1,046.

Следовательно: $1+\frac{z}{100}=\sqrt[3]{1,2}=\sqrt[3]{\sqrt{1,2}}=\sqrt[3]{1,095}=1,046$; $1+\frac{z}{100}=1,046$; z=0,046; z=0,046. 100=4,6.

Задачникъ по геометріи.

Задачи къ глав Т. Параллельныя прямыя.

29. Одинъ изъ внутреннихъ на крестъ дежащихъ угловъ, образованныхъ при пересъчени двухъ параддельныхъ прямыхъ третьей прямой, равенъ 0,4d.

Опредвлять всв углы, образовавшиеся при этомъ.

30. Прямая пересвиаеть двв параллельных прямых и образуеть внвшній острый уголь съ одной изъ параллельныхъ прямыхъ, равный за внутренняго тупого угла, составленнаго тою же пересвиающей прямой съ другой параллельною. Вычислить этоть внвшній уголь.

31. Одинъ изъ внёшнихъ угловъ, образованный пересёчениемъ прямой съ

двумя параллельными прямыми, равенъ 0,7 d. Опредблить остальные углы.

32. Разность двухъ внутреннихъ одностороннихъ угловъ, образованныхъ пересвченіемъ двухъ параллельныхъ третьей, равна 0,(5)d. Опредвлить всв углы.

33. Сумма внутреннихъ на крестъ лежащихъ равняется 2d. Подъ какимъ

угломъ паралдельныя прямыя пересбчены третьей прямой?

- 34. При пересъчени нъкоторой прямой линіи съ двумя параллельными образовались 8 угловъ, изъ которыхъ одинъ равенъ $\frac{13}{8}$ d. Опредълить величину каждаго изъ прочихъ угловъ.
- 35. Сумма внёшнихъ одностороннихъ угловъ, образованныхъ при пересъчения двухъ прямыхъ третьей, равна ¹⁰8d. Парадлельны ли данныя прямыя?

36. Два угла треугольника равны 13d. Определить третій уголъ.

37. Сумма внутреннихъ одностороннихъ равна 13d. Подъ какимъ угломъ пересъкутся прямыя, образующія данные углы?

Сумма угловъ треугольника.

- 38. Возможенъ ли треугольникъ, если: 1) $\angle A = \frac{1}{2}d$, $\angle B = \frac{3}{2}d$ и $\angle C = \frac{4}{4}d$?
 2) $\angle A = \frac{5}{10}d$, $\angle B = \frac{6}{10}d$ и $\angle C = \frac{9}{10}d$? 3) $\angle A = 0$,(4)d, $\angle B = d$ и $\angle C = \frac{3}{4}d$?
 - 39. Углы треугольника относятся, какъ 1:2:3. Опредълить эти углы.
- 40. Въ равнобедренномъ треугольникъ уголъ при вершинъ вдвое больше угла при основаніи. Найти всъ углы треугольника. Ръшеніе. Такъ какъ въ равнобедренномъ треугольникъ углы при основаніи равны, а намъ извъстно, что уголъ при вершинъ вдвое больше угла при основаніи, то, слъдовательно, уголъ при вершинъ равенъ обоимъ угламъ при основаніи, взятымъ вмъстъ. Сумма всъхъ трехъ угловъ равна 2d; слъдовательно, уголъ при вершинъ равенъ d, а два угла при основаніи, также, въ суммъ, равны d. Значитъ, кажлый изъ нихъ равенъ ½d.

41. Два угла треугольника относятся, какъ 2:5, а третій на id больше

перваго. Найти всв углы.

42. Вившній уголь треугольника относится къ своему смежному углу, какъ 3.2, а къ одному взъ внутреннихъ несмежныхъ, какъ 4:3. Найти эти углы.

43. Уголъ при вершинъ равнобедреннаго треугольника равенъ 0,6 угла

при основаніи. Найти всв углы.

44. Разность между суммой угловъ при основании равнобедреннаго троугольника и угломъ при вершинъ равна 0,25d. Найти эти углы.

45. Найти углы треугольника по следующимъ даннымъ: ∠В—∠А=½d;

 $\angle C - \angle B = \frac{1}{4}d.$

46. Внёшній уголь треугольника ABC, смежный сь угломъ A, равенъ 3d; разность угловъ B и C равна 3d. Опредёлить углы, изъ воторыхъ одинъ смеженъ съ B, а другой съ C.

- 47. Въ равнобедренномъ треугольникъ сумма двухъ угловъ при основанію витстъ съ угломъ, витинимъ къ одному изъ нихъ, равна 2,(5)d. Опредълить уголъ при вершинъ.
- 48. Подъ какимъ угломъ пересъкаются биссектрисы угловъ равносторонняго треугольника?
- 49. Одинъ изъ угловъ треугольника равенъ 3d, а другой 3d. Опредълнту углы, образованные высотой, опущенной изъ вершины третьяго угла, съ двумя сторонами △.
- 50. Въ прямоугольномъ треугольникъ острые углы раздълены биссектрисами. Найти величину угла пересъченія биссектрисъ.
- 51. Изъ точки внутри треугольника опущены перпендикуляры на стороны его. Эти перпендикуляры образують вокругъ точки внутри △ три угла въ отношеній 4:2:3. Найти углы треугольника. Отв. 2d, 1 d и 2d.
- 52. Внъшній уголъ равнобедреннаго треугольника, образованный продолженіемъ основанія, равенъ 3d. Опредълить уголъ при вершинъ.
- 53. Опредълить величину угла, образованнаго биссектрисами острыхъ угловъ прямоугольнаго треугольника.
- 54. Двъ прямыя, дълящія два угла треугольника пополамъ, образують уголь въ $\frac{7}{6}$ d. Опредълять величину третьяго угла. Отв. $\frac{1}{6}$ d.
- 55. Черезъ вершину А равнобедреннаго △ ABC проведена прямая FE параллельно основанію BC, составляющая со стороной AB уголъ FAB, который на ⅓d меньше угла BAC. Опредълить углы треугольника.
- 56 Данъ равнобедренный треугольникъ АВС, основание котораго АС. Въ треугольникъ проведена прямая СD, дълящая уголъ С пополамъ и перпендикулярная къ прямой АВ. Найти \angle В и \angle А. Отв. 3d.
- 57. Вившній уголь треугольника въ 2 раза больше своего смежнаго въ $1\frac{1}{2}$ раза больше одного изъ внутренняхъ угловъ. Найти углы треугольника. *Ръсменіе*. Такъ какъ сумма 2 смежныхъ угловъ равна 2d, а одинъ изъ нихъ, именно, внѣшній, вдвое больше внутренняго, то, слѣдовательно, внутренній $=\frac{2d}{3}$, а внѣшній $=\frac{4}{3}$ d. Затѣмъ, въ задачѣ указано, что этотъ внѣшній больше одного изъ внутреннихъ угловъ, несмежныхъ съ нимъ, въ $1\frac{1}{2}$ раза. Поэтому, раздѣливъ $\frac{4}{3}$ d на $1\frac{1}{2}$, получимъ величину этого внутренняго угла: этотъ уголъ равенъ $\frac{4}{3}$ d: $\frac{3}{2}=\frac{8}{3}$ d. Для того, чтобы узнать третій внутренній уголъ, нужно изъ $\frac{4}{3}$ d вычесть $\frac{8}{3}$ d, ибо внѣшній уголъ равенъ суммѣ внутреннихъ, съ нимъ несмежныхъ: $\frac{4}{3}$ d $\frac{8}{3}$ d. Такимъ образомъ углы даннаго треугольника равны $\frac{2}{3}$ d, $\frac{8}{3}$ d и $\frac{4}{3}$ d. Чтобы провѣрить наше рѣшеніе, сложимь всѣ углы: $\frac{2}{3}$ d $\frac{4}{3}$ d $\frac{4}{3}$ d $\frac{4}{3}$ d. Слѣдовательно, задача рѣшена вѣрно.
- 58. Внутри угла, который равенъ ¾d, дана точка, изъ которой проведены двъ прямыя: одна параллельная одной изъ сторонъ даннаго угла, а другая перпендикулярная другой сторонъ. Какова величина угла, образованнаго этими прямыми?
- 59. Какого вида будетъ треугольникъ, если одинъ уголъ равенъ сумив двухъ другихъ?
- 60. Въ треугольникъ ABC проведена высота изъ вершины прямого угла В которая дълить ∠В на части, находящіяся между собой въ отношеніи 3:5 Опредълить углы А и С. Отв. §d и §d.
- 61. Опредёлить уголъ А треугольника ABC, зная, что сумма вившнихъ угловъ, которые смежны съ ∠Ви ∠С, въ 4 раза больше суммы угловъ ВиС.
- 62. Въ прямоугольномъ треугольникъ, одинъ изъ угловъ котораго равенъ 3d, длина меньшаго катета равна 5 дюймамъ. Найти величину гипотенувы. Отв. 10 дюймовъ.

Сумма угловъ многоугольника.

- 63. Найти сумму угловъ 4-угольника, 5-угольника, 8-угольника
- 64. Найти сумму вибшничь угловь 24-угольника, 30-угольника.
- 65. Сумма внутренних угловъ нъкотораго многоугольника равна 16d. Опрецълить число сторонъ этого многоугольника. *Ръменіе*. Обозначимъ число сторонъ
 искомаго многоугольника черезъ n. Тогда сумма его угловъ должна выразиться
 черезъ: 2d(n-2). Но намъ дано, что эта сумма = 16d. Слъдовательно: 2d(n-2) = 16d.; n-2 = 8 (но сокращеніи объихъ частей уравненія на 2d); n = 10. Многоугольникъ имъ́етъ 10 сторонъ.

66. Сколько сторовъ имћетъ многоугольникъ, если сумиа его угловъ равна:

1) 10d; 2) 30d; 3) 14d; 4) 40d; 5) 6 d?

67. Сколько сторонъ имъстъ многоугольникъ, у котораго сумма внутреннихъ угловъ въ 6 разъ болъе суммы внъшнихъ?

68. Найти величены всёхъ угловъ пятиугольника, если извёстно, что они

находятся въ отношении 1:2:3:4:5.

69. Въ какомъ многоугольникъ сумма внъшнихъ угловъ равна суммъ внутреннихъ? сумма внъшнихъ вдвое больше суммы внутреннихъ?

70. Данъ 30-угольникъ, въ которомъ всв углы равны. Найти величину

каждаго витшияго угла многоугольника.

71. Найти число сторонъ и сумму внутреннихъ угловъ многоугольника, если извъстно, что всъ углы многоугольника равны, а каждый внъшній уголъ $=\frac{4}{21}$ d. *Ръшеніе*. Такъ какъ сумма внъшнихъ угловъ всякаго многоугольника равна 4d, а каждый внъшній уголъ нашего многоугольника $==\frac{4}{21}$ d, то, слъдовательно, этотъ многоугольникъ имъетъ столько сторонъ, сколько разъ $\frac{4}{21}$ d содержится въ 4d.

4d :
$$\frac{4d}{21} = 21$$
 (сторона).

Такъ какъ многоугольникъ имъетъ 21 сторону, то сумма его угловъ = 2d(21-2) = 2d. 19=38d.

Отвъты и ръшенія.

29. См. чертежъ 62. Предположимъ, что ∠3=0,4d. Тогда ∠4, другой внутренній накресть лежащій, равень 2d—0,4d=1,6d. Затвив уже нетрудно опредълить остальные углы. 30. См. черт. 62. Предположимъ, что данный вившній уголь есть 🗸 7, и обозначимь его черезъ х. Тогда внутренній туной $\angle 4$ обозначится черезъ 2х. Но $\angle 4 = \angle 5$, какъ внугрение, накрестъ лежащіе углы. А такъ какъ $\angle 7 + \angle 5 = 2d$, т.-е. х + 2x = 2d, нли же 3x = 2d, то отсюда $x = \frac{2}{3}d$. 31. Задача сходна съ зад. 29. См. тотъ же чертежъ. Предположимъ, что внѣшній уголъ, равный 0,7d, есть \angle 7. Тогда одинъ изъ внутреннихъ, накресть лежащихъ угловъ \angle 5 = 2d — \angle 7 = 2d — 0,7d = 1,3d. Такимъ же способомъ найдемъ и остальные углы. 32) См. черт. 62. Предположимъ, что савдующіе угам удовлетворяють условію: $\angle 5 - \angle 3 = \frac{5}{9}d$; но мы изъ свойствъ параллельныхъ линій знаемъ: $\angle 5 + \angle 3 = 2d$. Сложивъ данную сумму съ предыдущей разностью, получимъ $2 \cdot \angle 5 = 2\frac{23}{9}d = \frac{23}{9}d$; отсюда: $\angle 5 = \frac{28}{18}d$. Вычтя же разность изъ суммы, получимъ: $\angle 5 + \angle 3 - (\angle 5 - \angle 3) = 2\mathbf{d} - \frac{5}{9}\mathbf{d}$; раскроемъскобки: $\angle 5 + \angle 3 - \angle 5 + \angle 3 = 1_9^9 d - \frac{5}{9} d$ или же $2 \angle 3 = 1_9^4 d$, а $\angle 3 = \frac{13}{18} d$. Теперь уже легко найти всъ остальные углы. 33. Такъ какъ эти углы равны, то каждый изъ нихъ равенъ 2d: 2=d. Значитъ, параллельныя прямыя пересъчены нодъ прямымъ угломъ. э4. Принявъ какой-нибудь уголъ за извъстный, мы получимъ задачу, сходную съ зад. 29 и 31, которыя легко подлаются решенію. 35. Непараллельны, потому что не удовлетворяють условіямь параллельности линій. 36. 2d - 1 d = 2d. 37. Получается \triangle , сумма двухъ угловъ у котораго равна 13d. Третій уголь, или уголь, подъ которымъ пересвиаются прямыя, равень $2d-1_3^2d=\frac{1}{3}d$. 38. Take kake $\frac{1}{3}d+\frac{3}{3}d+\frac{1}{3}d=\frac{2+6+1}{4}d=\frac{2}{3}d=\frac{2}{3}d$, to \triangle here-

моженъ, потому что сумма его угловъ больше 2d; второй 🛆 возможенъ, третій 🛆 невозможенъ. 39. Сложивъ данные углы, получаемъ: 6x(x + 2x + 3x) = 2d, или $x = \frac{1}{3}d$; $\angle A$ (BMH. 2, 4ept. 29) = $\frac{1}{3}d$; $\angle B = \frac{1}{3}d \cdot 2 = \frac{2}{3}d$; $\angle C = \frac{1}{3}d \cdot 3 = d$. Чтобы удостовърнться въ правильности ръшенія задачи, мы, сложивъ сумму всьхъ угловъ △, получинъ 2d. 41. Найденъ сумму двухъ угловъ △: 2x + 5x, третій уголь, по условію, равень $2x - \frac{1}{5}d$. А сумма всёхъ угловь: $2x + 5x + 2x + \frac{1}{5}d$ $+\frac{1}{5}$ d = 2d, или 9x = $1\frac{4}{5}$ d, откуда x = $\frac{1}{5}$ d. Но первый уголь нами обозначенъ черезъ 2х, следовательно, онъ равенъ dd. 2=2d; второй уголь равенъ dd. 5=d, а третій равенъ $\frac{2}{5}d + \frac{1}{5}d = \frac{3}{5}d$. Повърка, $\frac{2}{5}d + d + \frac{3}{5}d = 2d$. 42) См. выпускъ 2, черт. 45. Внёшній уголь въ сумм'й со своимъ смежнымъ дасть 2d, т.-е. 3x+2x=2d, или же x = 2d. Такъ какъ вившній уголь обозначень черезь 3x, то онь равенъ dd. 3 = dd. Итакъ, $\angle BCD = d$ d. Уголъ ACB = dd. 2 = dd. Изъ условія задачи ниветь: \(\text{BCD} : \(\text{ABC} = 4 : 3 \), или же fd : \(\text{ABC} = 4 : 3 \); такъ какъ произведение среднихъ въ геометрической пропорціи равно произведенію крайнихъ, то: 4. 🗸 АВС= $=\frac{18}{5}d$; или $\angle ABC = \frac{18}{20}d = \frac{9}{10}d$. 43. Обозначивъ черезъ х уголъ при основаніи, имъемъ: 2x+0.6x=2d; $x=\frac{1}{13}d$ Уголъ при вершинъ $=\frac{6}{13}d$. 44. Уголъ при основаніи равень зві уголь при вершинъ равень зі. 45. Такъ какъ данныя два уравненія содержать три неизвъстных величины, а для опредъленія всъхъ трехъ величинъ нужно имъть три уравненія, то составимъ третье сами: $\angle A + \angle B +$ $+ \angle C = 2d$. Сложивъ это уравненіе съ первымъ изъ данныхъ, получимъ: $\angle C +$ +2∠В = 2½d. Вычтя же почленно изъ полученнаго уравненія второе, имбемъ: $\angle C+2\angle B-(\angle C-\angle B)=2\frac{1}{2}d-\frac{1}{2}d$, или $3\angle B=2\frac{1}{2}d$; отсюда $\angle B=\frac{3}{2}d$; подставимъ величину $\angle B$ въ первое уравненіе: $\angle B - \angle A = \frac{1}{2}d$; тогда будемъ имъть. $^{
m ?}$ d — $\angle {
m A}={}^{
m !}$ d, откуда $\angle {
m A}={}^{
m !}$ d. Подставивъ величину $\angle {
m B}$ во второе уравненіе, нолучить: $\angle C - \frac{3}{4}d = \frac{1}{2}d$; отсюла $\angle C = d$. Пов'єрка: $\angle A + \angle B + \angle C = d$ =1 d + 1d + d = 2d. 46. См. черт. Такъ какъ выбшній уголь ВАД равенъ суммъ

E.C. A.D.

двухъ внутреннихъ, то $\angle B + \angle C = \frac{4}{3}d$; по условію же: $\angle B - \angle C = \frac{1}{3}d$. Сложивъ оба уравненія, имѣемъ: $2\angle B = \frac{5}{3}d$, откуда $\angle B = \frac{5}{3}d$. Смежный уголъ съ $\angle B$ равенъ: $\angle EBC = 2d - \frac{5}{6}d = \frac{7}{6}d$. Подставивъ величину $\angle B$ во второе уравненіе, имѣемъ: $\frac{5}{6}d - \angle C = \frac{1}{3}d$; отсюда $\angle C = \frac{1}{3}d$. Смежный съ $\angle C$ уголъ FCB равенъ $2d - \frac{1}{3}d = \frac{1}{3}d$. 47. Обозначивъ уголъ при основаніи черезъ х, замѣтемъ, что $\angle X + c$ смежный съ нимъ уголъ равны 2d,

следовательно, мы можемъ условіе задачи записать такъ: 2d + x = 2,(5)d = 2,0 отсюда x = .0 . Уголъ при вершине равенъ 2d - 2x, или 2d - .0 . 2d = .0 . Итакъ уголъ при вершине x = .0 . Накъ уголъ при вершине x = .0 . 48. Подъ угломъ въ 120 . 49) Образуются углы въ 120 и въ 120 . 50) Пусть x = .0 . АВС—прямоугольный x = .0 съ прямымъ угломъ x = .0 .

Изъ свойства суммы угловъ \triangle имъемъ: $\angle B + \angle C + \angle A = 2d$, или $\angle B + \angle C + d = 2d$, откуда $\angle B + \angle C = d$. Въ \triangle ВDC сумма угловъ DBC + DCB $= \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle ACB) = \frac{1}{2}d$. Изъ \triangle BDC имъемъ: \angle BDC $= 2d - (\angle DBC + \angle DCB) = 2d - (\angle DBC + \angle DCB) = 2d - (\angle DBC + \angle DCB)$. См. чер. 45, вып. 2. Пустъ ABC — равнобедренный \triangle . \triangle ACB. какъ \angle смежный съ внъщнимъ $= 2d - \angle BCD = 2d - 2d$.

 \angle ACB, какъ \angle смежный съ внёшнимъ = $2d - \angle$ BCD = $2d - \frac{3}{2}d = \frac{1}{2}d$. Но \angle ACB = \angle BAC; \angle BCD, какъ внёшній = суммѣ внутреннихъ, не смежныхъ съ нимъ; \angle BCD = \angle BAC + \angle ABC. Подставивъ величины \angle BCD и \angle BAC, получимъ: $\frac{3}{2}d = \frac{1}{2}d + \angle$ ABC, откуда уголъ ABC, т.-е. уголъ мри вершинѣ = $\frac{3}{2}d - \frac{1}{2}d = d$. 53. $\frac{3}{2}d$. 55. См. черт. \angle BAF = \angle ABC, какъ вну-

тренніе, накресть лежащіе углы. Изъ свойства суммы угловъ △:

∠ ABC + ∠ ACB + ∠ BAC = 2d. По условію мивемъ:

∠ FAB + ⅓d = ∠ BAC, такъ какъ ∠ FAB = ∠ ABC, то послѣднее уравненіе будетъ таково: ∠ BAC — ∠ ABC = ⅓d.

Вычтя послѣднее уравненіе изъ прежде нами составленаго, получимъ 3∠ABC = ⅙d, отсюда ∠ ABC = ⅙d. ∠ BAC легко опредъляется и равенъ ⅙d. 58. ⅙d. 59. Прямоугольный А.

61. Cm. чертежъ. Дано: ZABD+ZACE=4(ZABC+ZACB). Но такъ какъ ветний уголь равень сумит внутреннихъ, съ нимъ не смежныхъ, то: $\angle ABD + \angle ACE = \angle A + \angle ACB +$ → ∠ABC → ∠A. Лъвыя части въ двухъ уравненіяхъ равны, значить, равны и правыя: $\angle A + \angle ACB + \angle ABC + \angle A = 4(\angle ABC + \angle ACB)$ или, раскрывъ скобки: $2 \cdot \angle A = 3 \cdot \angle ABC + 3 \angle ACB$. Изъ ABC HWBent: ∠A+∠ABC+∠ACB=2d, HJM: ∠A-2d=-∠ABC-—∠АСВ. Умножимъ на 3 объ части уравненія, чтобы сравнять правыя части уравненій: $3 \angle A - 6d = -3 \angle ABC - 3 \angle ACB$. Сложимъ почленно оба уравненія: $5 \angle A - 6d = 0$, отсюда $\angle A = \frac{6}{9}d$. 63. Сумма угловъ многоугольника равна 2d (n — 2). Подставимъ 4 вмъсто n. Итавъ, сумма угловъ въ 4-угольникъ = 2 d. (4-2) = 2 d. 2 = 4 d. Сумма угловъ 5-угольника = 6 d. 8-угольника =12d. 64. Пусть фигура ABCDEF (см. черт.) — n-угольникъ; a AB, bBc, cCD...—внъшніе углы n-угольника. ∠aAB = 2d—FAB; ∠bBc = 2d — ∠ABC; ∠cCD = 2d ∠ BCD и т. д. Сложимъ всв внъшніе углы п-угольника. 🗸 аАВ 🕂 греннихъ угловъ n-угольника, равны 2d(n — 2) Поэтому сумма внъшнихъ угловъ \angle aAB + \angle bBC + + \angle fFA = 2d. n - 2d(n-2) == 2 dn - 2 dn + 4 d = 4 d. Итакъ, какая бы ни была фигура, 24-угольникъ или 30-угольникъ, всегда сумма ея внъшнихъ угловъ равна 4 d. 66. 1) 2 d (n-2) == 10d; n-2=5; n=7; 2) 17 сторонъ; 3) 9; 4) 22; 5) 34 стороны. 67. Запишемъ условіе такъ: 2d(n-2) = 6. 4d, или, по сокращеніи: n-2 = 12, откуда n == 14. Слъдовательно, многоугольникъ имъетъ 14 сторонъ. 68. Углы савдующіе: $\frac{2}{3}d$, $\frac{4}{3}d$, $\frac{6}{3}d$ и 2d. 69. 1) Запишемъ условіе: 4d = 2d(n-2), или, сокративъ на 2d: 2=n-2, откуда n=4. Отв.: въ 4-угольникъ. 2) $4d = 2 \cdot 2d(n-2)$; сократимъ на 4d: 1 = n-2; отсюда n = 3. Отв.: въ \triangle . **70.** Сумна всёхъ внутреннихъ угловъ 30-угольника разна 2d(30-2) = 56d, а каждый внутренній уголь: $\frac{56}{30}$ d = $1\frac{13}{15}$ d. Каждый внъшній уголь, какъ смежный съвнутреннимъ, равенъ 2d — $1\frac{13}{15}$ d = $\frac{2}{15}$ d.

Общій отдѣлъ 1).

1. Въ кругъ, илощадь котораго = 75 $\sqrt{3}$ кв. д., вписанъ прямоугольный треугольникъ. Вычислить илощаль прямоугольнаго треугольника, вписаннаго въкругъ того же радіуса, если извъстно, что одна его сторона равна сторонъ даннаго треугольника.

2. Основанія равнобокой трапеціи равны 15 д. и 13 д., а сумма не парал-

лельныхъ сторонъ ея = 12 д. Вычислить площедь этой трапеціи.

3. Въ кругъ, радіусъ котораго равенъ 5 футамь, проведены двъ парамлельныя хорды такъ, что центръ круга находится между ними. Одна изъ хордъ стягиваетъ дугу въ 90°, а другая хорда стягиваетъ дугу въ 30°. Опредълить илощадь части круга, заключенной между хордами.

4. Въ окружность, радіусь которой равень 4 дюймамъ, вписанъ треугольникъ, площадь котораго въ 6 разъ больше площади квадрата, вписаннаго въ

нъкоторую другую окружность. Опредълить радіусь этой окружности.

5. Транеція, у которой два угла, прилегающіе къ боковой сторонъ,—прямые, а другая боковая сторона равна 17 дюймамъ, описана около круга, радіусъ вотораго 7,5 дюйма. Опредълить площадь транеціи.

⁴⁾ Въ этомъ отделъ будутъ помъщаться задачи для лицъ, знакомымъ съ общимъ курсомъ геометріи.

6. Наъ нъкоторой точки плоскости проведены къ кругу съкущая и васагельная. Вычислить площадь квадрата, стороной котораго служить перпендикулярь, опущенный изъ точки касанія на съкущую, если извъстно, что радіусь круга равенъ R, длина касательной — A, а съкущая проходить черезъ центръ.

Дано, что R = 6 дюйнамъ, а A = 8 дюймамъ.

7. Въ равносторонній треугольникъ, каждая сторона котораго равна 5 футамъ, вписаны три равныхъ круга. Круги эти расположены такъ, что каждый изъ нихъ касается двухъ сторонъ треугольника съ одной стороны и двухъ другихъ круговъ съ другой. Опредълить сумму площадей всъхъ трехъ круговъ.

Рѣшенія задачъ общаго отдѣла.

Ръшеніе задачи № 1. Для того, чтобы избъжать лишнихъ дъйствій, нужно всегда начинать ръшать такія задачи, такъ сказать, съ конца. Нужно написать сразу отвътъ въ общей формулъ, а затъмъ изслъдовать, какія величины намъданы и какія нужно найти.

Въ данной задачъ намъ нужно найти площадь прямоугольнаго треугольника. Зная, что въ прямоугольномъ треугольникъ за основаніе можетъ быть принятъ одинъ изъ катетовъ, а другой тогда будеть высотой, и что площадь треугольника равна половинъ произведенія основанія на высоту, — мы можемъ сразу написать формулу площади треугольника, обозначивъ ее черезъ s, а катеты черезъ a и b:

$$s = \frac{1}{2} ab$$
.

Такимъ образомъ, для опредъленія площади нужно знать, какъ оказывается, величины катетовъ α и b. Одинъ изъ катетовъ, напр. α , равенъ, какъ видно изъ условія задачи, сторонѣ правильнаго треугольника, вписаннаго въ кругъ, илощадь котораго = $75\sqrt{3}$ кв. д. (въ условіи сказано, что «одна сторона треугольника», но понятно, что это относится къ катету, такъ какъ гипотенуза равна діаметру круга). Поэтому, чтобы опредълить α , надо найти сторону правильнаго вписаннаго треугольника въ зависимости отъ радіуса круга, площадь котораго извъстна ($75\sqrt{3}$). Сторона треугольника, какъ извъстно, въ зависимости отъ радіуса = $\mathbb{R}\sqrt{3}$. Такимъ образомъ, $\alpha = \mathbb{R}\sqrt{3}$.

Теперь опредёлимъ катетъ b, также въ зависимости отъ радіуса круга. Такъ какъ гипотенува = 2R, а катетъ $a = R\sqrt{3}$, то

$$b^2 = (2R)^2 - (R\sqrt{3})^2 = 4R^2 - 3R^2 = R^2; b = R.$$

Нодставимъ найденныя въ зависимости отъ радіуса величины катетовъ въ нашу формулу (s $=\frac{1}{2}$ ab). Тогда она приметь такой видъ:

$$s = \frac{1}{2} R \sqrt{3}$$
, $R = \frac{1}{2} R^2 \sqrt{3}$,

выражающій площадь прямоугольнаго треугольника въ зависимости отъ радіуса круга. Остается теперь найти числовую величину радіуса и подставить въ формулу. По условію задачи, площадь круга равна 75 $\sqrt{3}$ кв. дюйм.; значить:

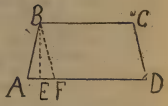
$$\pi R^2 = 75 \sqrt{3}; R^2 = \frac{75 \sqrt{3}}{\pi}$$

Теперь подставимъ въ формулу (s = $\frac{1}{2} R^2 \sqrt{3}$) величину R^2 и тогда оковчательно молучимъ:

$${
m s}={1\over 2}\left({75\over \pi}{\sqrt{3}\over 7}\right)\!\sqrt{3}\,;\;\;{
m s}={75.3\over 2\pi}={225\over 2\pi}$$
 кв. дюйм.

Ръшение задачи № 2. Площадь всякой трамеции равна произведению полу-

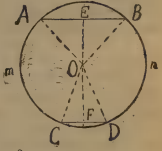
суммы основаній на высоту. Основанія намъ изв'єстны; BC = 13, а AD = 15. Слідовательно, нужно опредълить лишь высоту ВЕ. ВЕ можно опредблить, какъ катеть прямоугольного треугольника ABE, именно $BE = \sqrt{AB^2 - AE^2}$. Такъ какъ транеція эта равнобокая то $AB = \frac{12}{4} = 6$ д. Проведя BF, параллельную CD, мы получимъ Aравнобедренный riangle $ext{ABF}$; поэтому $ext{AE} = rac{ ext{AF}}{2}$. Но



AF = AD - FD, или такъ какъ ВС = FD (какъ противоположныя стороны параллелограмма), то AF = AD-BC=15 — 13 = 2. Тогда AE = $\frac{AF}{2}$ = $\frac{2}{2}$ =1. Подставивъ наи́денныя величины AВ ■ AE въ первое равенство (BE == — √AB²—AE²), найдемъ численную величину ВЕ:

 ${
m BE}=\sqrt{6^2-1^2}=\sqrt{36-1}=\sqrt{35}.$ Итакъ, площадь транеціи $=\frac{{
m BC}+{
m AD}}{2}.$ ${
m BE}=\frac{13+15}{2}.$ $\sqrt{35}$ кв. дюй мовъ.

Ръшение задачи № 3. Площадь части округа, заключенную между хордами АВ и CD (см. чертежъ), можно разбить на нъ-сколько частей. Для этого проведемъ радіусы ОА, ОВ, ОС и ОD. Тогда илощадь AmCDnB равна площади двухъ равныхъ секторовъ АСО и ВОД илюсь плотадь треугольника АОВ плюсь площадь треугольника СОД. Такимъ образомъ, намъ необхо- м димо прежде всего опредълить площади секторовъ. Такъ какъ \sim AB = 90°, а \sim CD = 30°, то \sim BD + \sim AC = 240°. Поэтому подставивъ въ формулу площади сентора ($s=\frac{\pi R^2 n}{360}$) вивето n--240,



получимъ площадь нашихъ секторовъ $\blacksquare = \frac{\pi R^2.240}{360} = \frac{2}{2}\pi R^2$

Площадь треугольника АОВ = половинъ произведенія основанія на высоту. Такъ какъ 🗸 AOB = 90°, то, спедовательно, 🛆 AOB есть прямоугольный, и потому одинъ его катетъ можетъ быть принять за высоту, а другой за основаніе. Итакъ, площадь 🛆 AOB = 1 AO.OB. Но AO и ОВ суть радіусы (R); поэтому илощадь $\triangle = \frac{1}{2} \mathbb{R}^2$.

Площадь \triangle COD = $\frac{1}{3}$ CD.OF. Такъ какъ \sim CD = 30°, то CD есть сторона Биисаннаго 12-тиугольника (360: 30 = 12). Такъ какъ сторона виисаннаго 6-тиугольника въ зависимости оть радіуса = R (т.-е. радіусу), то сторону винсаннаго 12-тиугольника можно также определить въ зависимости отъ R, ири : кінэовду ыкумдоф имомош

 $a_{12} = \sqrt{2{
m R}^2 - 2{
m R}} \sqrt{{
m R}^2 - {a_e^2}\over 4}$, гдв a_{12} —сторона 12-тиугольника, а a_6 — сторона 6-тиугольника.

Ho take kake $a_s = R$, to: $\alpha_{12} = \sqrt{2R^2 - 2R} \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{4}} = \sqrt{2R^3 - 2R} \sqrt{\frac{4R^3 - R^2}{4}} = \sqrt{2R^2 - 2\frac{R}{2}} \sqrt{\frac{3R^2}{2}} = \sqrt{2R^2 - R^2} \sqrt{\frac{3}{3}} = \sqrt{R^2(2 - \sqrt{3})} = R\sqrt{2 - \sqrt{3}}.$

Итакъ, искомая сторона 12-тиугольника $\mathrm{CD} = \mathrm{R} \ \sqrt{2 - \sqrt{3}}$. Теперь надо опредвлить высоту OF. OF 2 = OC 2 — CF 2 . Но OC = R, а CF = $\frac{\text{CD}}{2}$. Следова-

тельно,
$$OF^2 = R^2 - \left(\frac{R\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}\right)^2 = R^2 - \frac{R^2(2-\sqrt{3})}{4} = \frac{4R^2 - 2R^2 + R^2\sqrt{3}}{4} = \frac{2R^2 + R^2\sqrt{3}}{4} = \frac{2R^2 + R^2\sqrt{3}}{4} = \frac{R^4}{4}(2+\sqrt{3}); OF = \sqrt{\frac{R^2}{4}(2+\sqrt{3})} = \frac{R}{2}\sqrt{2+\sqrt{3}}.$$

Подставивъ найденныя величины CD и OF въ формулу илощади треугольника COD, получимъ: илощадь \triangle COD = $\frac{1}{2}$. CD OF = $\frac{1}{2}$. R $\sqrt{2-\sqrt{3}}$. $\frac{R}{2}\sqrt{2+\sqrt{3}} = \frac{1}{4}$. $R^2\sqrt{2^2-(\sqrt{3})^2} = \frac{R^2}{4}\sqrt{4-3} = \frac{R^2}{4}$.

Сложивъ всѣ найденныя площади, получимъ искомую площадь. Площадь $AmCDnB=\frac{2}{3}\pi R^2+\frac{R^2}{2}+\frac{R^2}{4}=\frac{2}{3}\pi R^2+\frac{3}{4}R^2=R^2(\frac{2}{3}\pi+\frac{3}{4})$ или, подставивъ числовыя величины ($\mathbf{R}=\mathbf{5}$ ф., $\pi=3,141$), окончательно получимъ: искомая площадь $=25 \cdot \left(\frac{2\cdot 3,141}{3} + 0,75\right) = 25 \cdot (2,094 + 0,75) =$ = 71,1 кв. фут.

Ръшение задачи № 4. На данномъ чертежъ въ кругъ вписанъ правильный 🛆,

площадь котораго равна половинъ произведения основания на высоту $=\frac{\text{BD.AC}}{2}$. AC, какъ сторона правильнаго \triangle , въ зависимости отъ радіуса, выражается черезъ гу 3. Изъ прямоугольнаго $\triangle DBC$ сторона $DB^2 = BC^2 - DC^2 = (r\sqrt{3})^2 -\left(\frac{r\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 3r^2 - \frac{3}{4}r^2 = \frac{9}{4}r^2$; a DB = $\sqrt{\frac{9}{4}r^2} = \frac{3}{9}r$. Слъдовательно, площадь $\triangle ABC = \frac{1}{2}BD \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}r \cdot r \sqrt{3} =$ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ г. Но, по условію, $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ г =6ь , если черезъ в обозначимъ сторону квадрата.

Подставивъ величину г въ послъднее уравненіе, получимъ. $\frac{3\sqrt{3}}{4}$. 16=6 b², или: $2\sqrt{3}=b^2$, отсюда $b=\sqrt{2\sqrt{3}}$: Такъ какъ b, какъ сторона квадрата, равна, въ зависимости отъ своего радіуса, $\mathbb{R}\sqrt{2}$, то можемъ составить уравненіе: $\sqrt{2\sqrt{3}}=\mathrm{R}\sqrt{2}$, или, возведя въ квадратъ объ части, уравненіе: $2\sqrt{3}{=}2\mathrm{R}^2$,

или $\sqrt{3}=\mathrm{R}^2$, откуда $\mathrm{R}=\sqrt[4]{3}$.

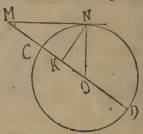
Ръшение задачи № 5. Опредълямъ сначала площадь транеціи. Площадь равна произветению полусуммы оснований на высоту $T-e = \left(\frac{AD+BC}{2}\right)$. ВА (т. к. высотой будеть боковая сторона, къ которой прилегають прямые углы). Такъ какъ трапеція описана около круга, то AD + ВС = 0

> Сторона ВА равна діаметру круга, такъ какъ 🖊 В и \angle А прямые; діаметръ же = $7\frac{1}{2}$. 2 = 15 дюймамъ. CD = 17. $\overline{\text{Слъдовательно}}$, $\overline{\text{AD}} + \overline{\text{BC}} = 15 + 17 = 32$. Тогда

площадь транеціи $= \frac{82}{3}$. 15 = 240 кв. дюйм. Теперь опредълимъ основанія трапеціи. Для этого проведемъ СЕ, параллельную ВА. Тогла ЕО будеть разностью основаній. Сучма же основаній намъ уже изв'ястна = 32. Отразокъ ЕД, какъ катеть = $\sqrt{\text{CD}^2 - \text{CE}^2} = \sqrt{17^2 - 15^2} = \sqrt{64} = 8$. Мтакъ: BC+AD=32

+ AD—BC= 8 2.AD=40; AD ==

Ръшеніе задачи № 6. Намъ нужне опредълить площадь квадрата, стороной котораго служить перпендикулярь, опущенный изъ точки касанія на свкущую.



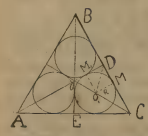
Обозначимъ этотъ перцендикуляръ черезъ NK (см. черт.). Тогда илощадь квадрата=NK2. Но NK намъ неизвъстно. Опредълимъ его, какъ катетъ прямоугольнаго △NKM. Torga NK² = MN² - MK². Tak's Rak's MN намъ дано (именно = А), то нужно опредълить лишь МК. Но для того, чтобы опредълить МК, необходимо знать MO или даже MD. Такъ какъ произведение съкущей на ся внъшнюю часть равно квадрату касательной, то MD. $MC = MN^2$. Но MC = MD - CD ==MD-2R, a MN=A. Hostomy MD. (MD-2R)=

 $= A^2$; $MD^2 - MD \cdot 2R - A^2 = 0$; $MD = R + \sqrt{R^2 + A^2}$. Utak's $MD = R + \sqrt{R^2 + A^2}$. $+\sqrt{R^2+A^2}$. Тогда $MO = R + \sqrt{R^2+A^2} - OD = R + \sqrt{R^2+A^2} - R = \sqrt{R^2+A^2}$. Итакъ $MO = \sqrt{R^2+A^2}$.

Въ прямоугольномъ треугольникъ МОН изъ вершины прямого угла опущенъ периендикуляръ NK на гипотенузу МО. Поэтому катетъ MN есть средняя пропорціональная между всей гипотенузой и прилежащимъ отръзкомъ МК. Поэтому пишемъ такъ: МК: MN = MN: МО. Откуда: МК = $\frac{MN^2}{MO}$. Но MN = A, а $\frac{MN}{MO} = \sqrt{\frac{R^2 + A^2}{R^2 + A^2}}$, слъдовательно, МК = $\frac{A^2}{\sqrt{R^2 + A^2}}$. Найденную величину МК подставимъ въ первое равенство (NK² = MN² — МК²) и тогда получимъ величину площади квадрата.

Площадь квадрата: $NK^2 = MN^2 - MK^2 = A^2 - \left(\frac{A^2}{\sqrt{R^2 + A^2}}\right)^2 = A^2 - \frac{A^4}{R^2 + A^2} = \frac{A^2(R^2 + A^2) - A^4}{R^2 + A^2} = \frac{A^2R^2 + A^4 - A^4}{R^2 + A^2} = \frac{A^2R^2}{R^2 + A^2}$ или, подставивъ числениую величину A и R, окончательно получимъ: $NK^2 = \frac{64.36}{64+36} = \frac{576}{25} = 23,04$ кв. дюймовъ.

Рышеніе задачи № 7. Проведемъ въ данномъ треугольникъ изъ каждой



вершины высоту. Тогда эти высоты будуть одновременно и медіанами и биссектрисами, ибо треугольникъ равносторонній. Такъ какъ всё круги равны, то каждая высота раздёлить на 2 равныя части одинъ кругъ и будетъ касательной къ двумъ другимъ.

Площадь каждаго круга равняется пВ2, а всыхъ трехъ = $3\pi R^2$. Остается опредёлить $R = OM = OM_1$ и т. д. Треугольники СО1М и ООМ1 подобны, т. к. у нихъ вев углы равны $(\angle OM_1O_1 = \angle CMO_1$, какъ прямые, а ∠М100, и ∠МО1С, какъ соотвътственные

при параллельныхъ ОД и О,М-эти последнія параллельны, какъ два перпендикуляра къ прямой ВС). Изъ подобія этихъ треугольниковъ можемъ написать: СМ: О, М, = $=O_1M:M_1O.$ Но $O_1M=R$, $O_1M_1=R$. Поэтому O_1M_1DM есть квалрать, т.-е. M_1D также равно R MD=R. Вмёсто CM можно написать CD-MD, а вивсто OM_1 можно написать $OD - M_1D$. Иначе CM = CD - R и $M_1O =$ — ОD — R. Подставивъ въ первое равенство найденныя величины, получинъ: $(CD - R): R = R: (OD - R); R^2 = OD \cdot CD - R \cdot OD - R \cdot CD + R^2;$ $\stackrel{ ext{OD}}{ ext{OD}}$. $\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}} = \text{R}(\text{OD} + \text{CD})$. $\stackrel{ ext{OD}}{ ext{OD}} + \text{CD}$. Теперь остается найти численныя величины OD и CD.

 ${
m CD} = rac{CB}{2} = rac{5}{2} = 2rac{1}{2}$ ф. Что касается до OD, то она, какъ извъстно изъ геометріи, $=rac{AD}{3}$ (медіаны пересъкаются въ такой точкъ, которая дълить медіану на двъ части такъ, что одна изъ нихъ вдвое болье другой. Медіану же AD, которая будетъ высотой, легко опредълить, какъ катетъ прямоугольнаго \triangle .

$$AD^2 = AC^2 - CD^2 = 5^2 - (\frac{5}{2})^2 = \frac{75}{4}$$

 $AD = \sqrt{\frac{75}{15}} = \frac{1}{2} \sqrt{75} = \frac{5}{2} \sqrt{3}$.

Поэтому OD $=\frac{AD}{3}=\frac{5}{6}\sqrt{3}$. Итакъ, подставимъ численныя величины и получимъ величину R:

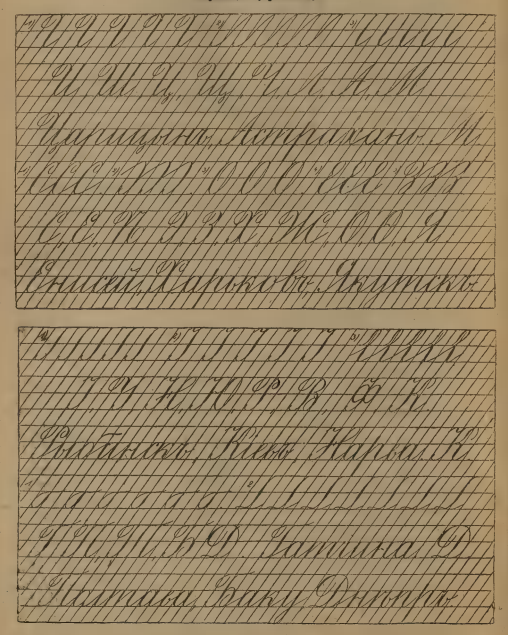
$$R = \frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{5}{6} \sqrt{3}}{\frac{5}{2} + \frac{5}{6} \sqrt{3}} = \frac{\frac{25 \sqrt{3}}{12}}{\frac{15+5\sqrt{3}}{6}} = \frac{6.25 \sqrt{3}}{12.(15+5\sqrt{3})} = \frac{25 \sqrt{3}}{2.5(3+\sqrt{3})} = \frac{5 \sqrt{3}}{2(3+\sqrt{3})} = \frac{5 \sqrt{3}}{2(3+\sqrt{3})} = \frac{5 \sqrt{3}(3-\sqrt{3})}{2(9-3)} = \frac{15 \sqrt{3}-15}{12} = \frac{15(\sqrt{3}-1)}{12} = \frac{5(\sqrt{3}-1)}{4}.$$

Площадь трехъ круговъ= $3\pi R^2$ = $3.\frac{5}{4}^2(\sqrt{3}-1)^2\pi$ = $3\pi.\frac{25}{16}(3-2\sqrt{3}+1)$ == $\frac{75\pi}{16}(4-2\sqrt{3})$ = $\frac{75}{8}(2-\sqrt{3})\pi$ = $9\frac{3}{8}(2-\sqrt{3})\pi$ кв. ф.

Чистописаніе.

Ниже мы пом'вщаемъ образцы прописей, съ которыхъ надо внимательно списывать до тёхъ поръ, пока самостоятельно не научитесь правильно и красиво писать.

Образцы (прописи).



Французскія прописи.

Qui me risque rien m'a rien.

Rira bien qui rira le Dernier.

Soyen juste et honnête.

Tout ce que brille n'est pas or.

Un malheur arrive rarement seul

Vingt têtes, vingt avis.

Qui langue a, à Rome va.

Ки нё риск рьё на рьё. Рира бьё ки рира лё дэрнье. Суас жёст з онёт. Ту сё кё брій на па-з-ор. Э маль'ёр арив рармай сёл. Вё тэт ва -т-ави ки лайг а, а Ром ва.

Habit me fait pas le moine.

Il m'y a point de fumée sans feux
L'homme propose et. Dieu dispose.

Mieux vaut tard que jamais

Ne jetez pas l'huile sur le feur
On connait l'arbre à ses fruits.

Toint de réponse est une réponse!

Аби нё фэ па лё муэ́^в. Иль ни а пуа́^в дё фюмэ́ са^в фё. Д°бм проноз э Дьэ дисноз.
 Мьэ во тар кэ жамэ.
 Нэ жэтэ па люмль сюр лэ фэ.
 О° конэ ль'абр а сэ фрйой.
 Пуа́° дэ рэпо́°з э-т-юн рэ́по́°з.

Mieux vaut tard que jamais.

Tauvrete n'est pas vice.

Cus me risque rien m'a rien.

Rira bien qui rira le Dernier.

Tout ce qui brille n'est pas ors.

Un malheur arrive rarement seul.

Vingt têtes, vingt avis.

Мьэ во тар кэ жамэ. Поврэтэ нэ па вис. Ки нэ риск рье на рье Рира бье ки рира лэ дэрнье Ту сэ ки брій нэ па-з-ор. Э мальэр арив рармэ сэл. Вэ тэт вэ -т-ави.

A l'oeuvre on connaît l'ouvrier.

Bien mal acquis ne profite jamais
Comparaison n'est pas raison.

De mauvais grains jamais bon pain:
En toute chose considérez la fin
Fais ce que dois, advienne que pourra.

Gardez une poire pour la soif.

А ль'эвр о^в коннэ́ ль'увріе́. Вьэ^в маль акки́ нэ профи́т жамэ́. Ковпаразов на па разов. Да мова грав жама бов пав. Ав тут шоз ковсидара ля фав. Фа са ка дуа, адвьени ка пурра Гарда воби пуар пур ля суаф.

Нѣмецкія прописи.

Allan Anfang ift fifmen.

Duffer fourt, all garnieft.

Nab Mart lobt dan Maiftan:

finn Gant weift din undern.

Tireft fat tanfand Angan.

Galill ibarwindat allab.

Gringar ift dan bufta Borf.

Аллэр а́нфанг ист швэр. Бэссэр шиэт альс га́рнихт. Дас вэрк лобт дэн ма́йстэр. Акнэ ханд вэшт ди а́ндэрэ. Фурхт хат та́узэнд а́угэн. Гэду́лд ю́бэрви́ндэт а́ллэс. Ху́нгэр ист дэр бэ́стэ кох.

Jing garooful, all gulfan.
Iwan ift manfiflief.
Ligan faban kura Daina.
Ruft batan ift falba Arbart.
Iwanan find Tifainn.
Vinl Dogfa, winl Tuna.
Zait aft daw bufu Ratyaban.

Юнг гэвонт, альт гэтан. Иррэн ист мэншлих. Люгэн хабэн курце байнэ. Рэхт бэтэн ист халбэ арбайт. Трэймэ зинд шэймэ. Филь кэпфэ филь зиннэ. Цайт ист дэр бэстэ ратгэбэр.

Halte Mass in allen Dingen!

Wer nicht hören will, muss fühlen!

Glück und Glas, wie leicht bricht das.

Jeder Mensch weiss, dass er sterblich ist.

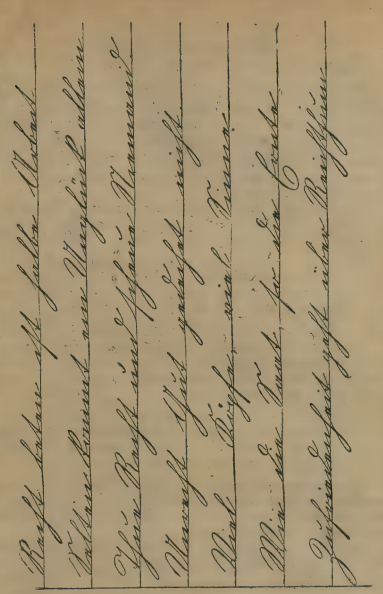
Kleine Menschen haben oft grosse Herzen!

Wer den Schaden hat, braucht für den

Spott nicht zu sorgen!

Халтэ мас ин аллэн дингэн 1).
Вэр нихт хорэн виль, мус флолэн.
Глюк унд гляз, ви лайхт брихт дас.
Едэр мэнш вайс, дас эр штэрблих ист.
Глайнэ мэншэн хабэн офт гроссэ хэрцэн.
Вэр дэн шадэн хат, браухт фюр дэн шиот нихт цу зоргэн.

¹⁾ Нъмецкій тексть написань латинскимы прифтомы



Рэхт бэтэн ист халбэ арбайт. Зэлтэн комт айн унглюк алайн. Туэ рэхт унд шэйэ ниманд. Унрэхт гут гэдайхэт нихт. Фил кэифэ, фил виннэ. Ви ди зат зо ди эрнтэ. Цуфридэнхайт гэт юбэр райхтум.

Почтовый ящикъ.

- 1) Л. Какабадзе. В. Съ какимъ образованіемъ можно поступить въ иметитуть путей сообщенія? Возрасть, права, плата? Какъ принимають: по аттестату или конкурсн. экзаменамъ? О. Съ образованіемъ за среднее учебное заведеніе (гимп., реал., комм. уч.), по конкурснымъ экзаменамъ (математика, физика, русскій языкъ, одинъ изъ иностранныхъ языковъ присованіе). Возрасть—не важенъ (но не женатые). По окончаніи получають дипломъ на званіе инженера путей сообщенія съ правомъ составленія проектовъ и производства всякаго рода строительныхъ работъ. Плата—50 руб. за полугодіе.
- 2) І. Гинабургу. В. Когда будеть пом'вщена гигіена и бухгалтерія? Какой лучшій учебникь по бухгалтерія? О. Редакція р'вшила пом'вщать раньше основные предметы курса средне-учебныхъ заведеній. "Академія коммерческ. знаній" изданія Т-ва "Благо".
- 3) Р. Григорьеву. В. Заучивать ли слова наизусь при прохожденіи иностранных ззыковъ или ихъ нёсколько разъ прочитывать? О. Если вы вперые приступили къ изученію к.-л. языка и у васъ неважная память, то, конечно, слова нужно заучивать наизусь—и только тогла вы пріобрётете достаточный запасъ словъ, при помощи котораго вы впослёдствіи быстро будете понимать прочитанный текстъ. При хорошей памяти иногда достаточно 2—3 раза прочесть слова и ихъ запомнить.
- 4) № 1901. В. а) Будуть ли даны коммерческія науки: бухгалтерія, коммерческая ариеметика, товаров'я ін др.? b) Что я должень пройти для поступленія въ университеть или въ коммерческій институть? О. Коммерческія науки даны въ отдольных выпусках, которые темом "Благо" издаются (смотр. объявленіе) подъ общимь названіемь "Академія коммерческихь знаній". Для поступленія въ университеть необходимо им'єть аттестать зр'єдости, т. е. выдержать экзамены за 8 класс. мужской гимназіи. Для Кіевскаго коммерческаго института достаточно свидітельство за 6 класс. гимназіи или реальнаго. На коммерч. курсы Поб'єдинск. въ Петроград'є можно поступить безъ свидітельства к.-л. учебнаго заведенія.
- 5) С. Столбову. В. Возможно ли полученіе 1-го класснаго чина, если им'вешь свид'втельство объ окончаніи учебнаго заведенія 2-го разряда? О. Лица, им'вющія свид'втельства объ окончаніи учебн. заведенія 2-го разряда, им'вють право на производство въ 1-й классный чинъ безъ испытанія.
- 6) Ив. Лукьянову. Мосты-Ораны. В. Имѣя свидѣтельство на званіе начальнаго учителя, при желаніи сдѣлаться учителемь уѣзднаго училища,—нужно ли держать экзамены по воспомогательнымъ предметамъ, дополнительнымъ, помимо главнаго? О. Нѣтъ, только сокращенное испытаніе.
- 7) Д. П. Оськину. В. а) Нужны ли другіе учебники помимо вашихъ выпусковъ? и b) Сколько времени нужно для подготовки къ экзаменамъ на аттестатъ зрълости? О. Помимо нашихъ выпусковъ не требуется никакихъ другихъ книгъ. Нами постепенно издаются необходимыя пособія. Для подготовки къ экзаменамъ на аттестатъ зрълости, при занятіяхъ по нашимъ выпускамъ, достаточно 2 года.
- 8) П. Сорокину. В. а) Можно ли въ 1 годъ подготовиться (при средн. способностяхъ) на званіе сельскаго учителя? b) обязателенъ ли славянскій языкъ?
 с) какова программа на сельскаго учителя? О. Вполнѣ успѣете подготовиться. Церковно-славянскій языкъ обязателенъ. Программу на сельскаго учителя смотрите въ выпускѣ 1-мъ.

Приложение къ 4 выпуску изданія "Гимназія 💷 дому".



Русская хрестоматія.

31. Петербургъ.

Стихотвореніе А. С. Пушкина.

(Вступление къ поэмп "Мпдный всадникъ").

На берегу пустынныхъ волнъ Стоялъ Онъ ¹), думъ великихъ полнъ ²),

И вдаль глядель. Предъ нимъ широко

Ръка несла́ся; бъдный чолнъ 3) По ней стремился одино́ко. По мини́стымъ 4), то́пкимъ 5) бере-

Чернѣли и́збы здѣсь и тамъ, Пріютъ убо́гаго чухо́нца ⁶), И лѣсъ, невѣдомый луча́мъ ⁷) Въ туманѣ спрятаннаго со́лнца, Круго́мъ шумѣлъ.

И думалъ Онъ: «Отсель ⁸) грозить мы будемъ шве́ду ⁹);

Здёсь будеть городъ заложень, На зло надменному 10) сосъду; Природой здёсь намъ суждено Въ Европу прорубить окно 11), Ногою твердой стать при морѣ; Сюда, по новымъ имъ волнамъ, Всѣ флаги ¹²) въ гости будутъ къ намъ—

И запируемъ на просторъ».

Прошло сто л'єтъ— и юный градь, Полнощныхъ странъ 18) праса и

Изъ тьмы льсовъ, изъ топи 16) блатъ 15)

Вознесся пышно, горделиво: Гдв прежде финскій рыболовъ, Печальный пасынокъ природы 16), Одинъ у низкихъ береговъ Бросалъ въ нев фломыя воды Свой ветхій неводъ, нынѣ тамъ, По оживленнымъ берегамъ, Громады стройныя тьснятся Дворцовъ и башенъ; корабли Толпой со всъхъ концовъ земли Къбогатымъ пристанямъ стремятся; Въ гранитъ одълася 17) Нева; Мосты повисли надъ водами; Темнозелеными садами Ея покрылись острова—

"Гимназія на Дому", в. 4.

И передъ младшею столицей ¹⁸) Главой склонилася Москва, Какъ передъ новою царицей Порфироносная ¹⁹) вдова.

Люблю тебя, Петра творенье; Люблю твой строгій, стройный

Невы державное теченье 20), Береговой ея гранитъ. Твоихъ оградъ узоръ чугунный, Твоихъ задумчивыхъ ночей Прозрачный сумракъ, блескъ безлуппый,

Когда я въ комнать моей Пишу, читаю безъ лампады, И ясны спящія громады Пустынныхъ улицъ, и свътла Адмиралтейская игла ²¹), И не пускан тьму ночную ²²) На золотыя небеса, Одна зара смънить другую Спёшить, давъ ночи полчаса; Люблю зимы твоей жестокой Недвижный воздухъ морозъ, Бътъ санокъ вдоль Невы широкой, Дъвичьи лица ярче розъ, И блескъ, и шумъ, говоръ баловъ, А въ часъ пирушки холостой—

Шипанье панистыхъ боваловъ И пунша 23) пламень голубой; Люблю войнственную живость Потешныхъ Марсовыхъ полей 24), Пъхотныхъ ратей и коней Однообразную красивость; Въ ихъ стройно выблемомъ 25) строю Лоскутья сихъ знаменъ победныхъ, Сіянье шапокъ этихъ мъдныхъ, Насквозь прострыленных въ бою; Люблю, военная столица, Твоей твердыни дымъ и громъ, Когда полнощная 26) царица Даруеть смна въ царскій домъ, Или побъду надъ врагомъ Россія снова торжествуєть, Или, вздомавъ свой синій ледъ, Нева къ морямъ его несетъ И, чу́я ве́іпни 27) дни, лику́етъ. Красуйся, градъ Петровъ,

Неколебимо, какъ Россія! Да умирится ²⁸) же съ тобой И побъжденная стихія ²⁹). Вражду и плънъ старинный ³⁰) свой Пусть волны финскія забудуть И тщетно злобою не будуть Тревожить въчный сонъ Петра.

¹⁾ Онг—Петръ Великій; здѣсь Пушкинъ рпсуеть картину того, какъ Петръ осматриваль то мѣсто, на которомь онъ построиль Петроградь. 2) Полнг—полный. 3) Чолнг—челнокъ, небольшая лодка, состоящая изъ одного выдолбленнаго дерева. 4) Мишстый—поросшій мхомъ. 5) Толкій—вязкій, болотистый. 6) Чухонецз—прозвище, данное русскимъ народомъ финнамъ. 7) Неспдомый лучамъ—куда не заглядывають лучи. 8) Отсель—отсель, отсюда. 9) Песду—шведамъ, Пвеціи. 10) Надменный—гордый, высокомърный. 11) Вз Европу прорубить окно—основать городъ, черезъ который изъ Европы проникало бы къ намъ просвъщенье. 12) Вст флаги—корабли подъ различными флагами, т.е. изъ различныхъ государствъ. 13) Полнощная страна—свверная страна, свверъ полнощной страной крайній свверъ называется въ противоположность южнымъ странамъ, которыя зовутся полуденными. 14) Толь—трясина. 15) Блатъ—болоть. 16) Печальный масынокъ природы—такъ названъ финскій народъ, вбо природа ихъ страны суровая. 17) Вз гранить одгалася—въбсь подразумѣвается гранитная набережная Невы 18) Младшая столица—Петроградъ. 19) Порфироносная—носящая порфиру, шпровій и долгій плащъ нев багрянаго шелка, подбитый горностаемъ—торжественная одежда царей и царнць. 20) Державное теченье—велячественное теченіе. 21) Адмиралтейская изла—шинль (тонкая вышка) на зданіи адмиралтейства. 22) Не пуская тыму мочную—здѣсь говорится потроградскихъ бѣлыхъ почахъ. 23, Пуншъ—горячій и крѣпкій напитокъ изъ книятку, рома и сахара. 24) Марсово поле—въ Петроградъ, площадь для обученія войскъ. 25) Зыблемый—колеблюційся, волнующійся, 26) Полнощная царица—сверная парица, русская царица. 27) Вешки— весенне. 28) Умирится—примерится. 29) Поблюжденная стихія—побъжденная прврода. 30) Плана стариный—занятіе финскаго побережья Петромъ Великимъ.

32. M o p a

Стихотвореніе О. И. Тютчева 🤏

Какъ хорошо ты, о море ночное! Здёсь лучезарно 1), тамъ сизо 2)-черно! Въ лунномъ сіяніи, словно живое, Ходитъ, и дышитъ, и блещетъ 3) оно. На безконечномъ, на вольномъ просторъ Шумъ и движение, грохотъ и громъ. Тусклымъ 4) сіяньемъ облитое море, Какъ хорошо́ ты въ безлюдьи 5) ночномъ! Зыбь 6) ты великая, зыбь ты морская. Чей это праздникъ такъ празднуешь ты? Волны несутся, гремя и сверкая, Чуткія звызды глядять сь высоты. Въ этомъ волнении, въ этомъ сіяньи. Вдругъ онтмавъ, я потерянъ стою И какъ охотно бы въ ихъ обаяньи 7) Всю потопиль бы я душу свою 8)!

¹⁾ Лучезарный — свётный, подобный нучу. 2) Сизый — черный съ синимъ отпивомъ. 3) Блещет (отъ блестёть) — сверкаеть. 4) Тусклый — мутный, затуманенный. 5) Безлюдье — тишина, отсутстве пюдей и жизни. 6) Зыбь — волнене. 7) Обаяме—захватывающая препесть. 8) Потопил бы я душу ... — весь погрузился бы я, окунуяся бы.

^{*)} Федоръ Ивановичъ Тютчеет родился въ 1803 году въ богатой дворянской семьт въ Орловской губ. Первоначальное образование свое онъ получилъ дома подъ руководствомъ прекрасныхъ педагоговъ, а въ 1818 году онъ поступилъ въ Московскій университетъ, который блестяще окончилъ въ 1821 году. Поэтическое дарование Тютчева обнаружилось уже въ ранней юности въ цъломъ рядъ стихотворныхъ переводовъ латинскихъ поэтовъ, но окружавшая его чиновничъя среда мѣшала ему серьезно предаться поэтическому творчеству. По окончании университета онъ поступилъ на службу въ министерство иностранныхъ дълъ, черевъ годъ онъ занялъ постъ чиновника при русскомъ посольствъ въ Мюнхенъ, в съ этого времени онъ въ теченіе 22-хъ лътъ жилъ за границей, быстро новышаясь въ чинахъ и вращаясь въ высшихъ аристократическихъ кругахъ Германіи. Въ 1844 году онъ, уже въ званіи камергера и статскаго совътника, назначенъ былъ чиновникомъ особыхъ порученій при государственномъ канцлеръ, а въ 1857 году ванялъ постъ предсъдателя комитета иностранной цензуры. Тютчевъ умеръ въ 1873 году. Первыя стихотворенія Тютчева напечатаны были въ 1825 году, но зпервые обратили вниманіе на него въ литературъ лишь въ 1850 году. Вообще за Тютчевымъ упрочилась слава одного изъ наиболтъе высокоодаревныхъ русскихъ поэтовъ послѣ-пушкинскаго періода. Красота изображаемыхъ образовъ, правдивость и искренность чувствъ — являются отличительными чертами поэзіи Тютчева.

33. 3 á c y x a.

Стихотвореніе графа А. Голенищева-Кутузова *1

Въ то лето за грехи народа Быль гибвень Богь. Онь запре- На нивы тощія съ тревогой

Дождю и грому²). Три недели Безбрежно небеса синъли 3), И землю солнца лучъ палилъ, И вануль листь на въткъ

И оскудълъ 5) живой потокъ Гремящихъ водъ, и лугъ поем- Ложится враткой ночи тынь;

Томимый жаждою, поблекъ 7).

Подъ вечеръ пыльною дорогой Постигла мъстность ту невзгода 1). Бредя 8) съ работъ, на мглу долинъ, тиль Глядыль унылый селянинь в). Вернувшись къ хатъ 10), озирался 11)

Съ порога ветхаго крыльца, И зной заката 12) отражался томной 4), На кожъ потнаго лица. Въ избъ жара; никто ни слова 13): ный 6), Поеть петухъ въ сеняхъ, и снова Встаеть сухой, палящій день.

Ужъ близокъ полдень. Вдоль селенья Въ раздумьи 14) бродитъ праздный 15) людъ, Ни смъха не слыхать, ни пънья, Томить, страшить всёхъ Божій судь. И старъ, и младъ вздыхаеть, тужить 16); Молебенъ въ воскресенье служить Приходскій попъ 17), и чуда ждеть Бѣдой испуганный народъ. Неурожая призракъ бледный Въ глаза хозяевамъ глядитъ, И голодъ въ окна хаты бедной Клюкой 18) зловъщею стучитъ.

1) Невзгода—напасть, несчастье. 2) Запретил дождю и грому—не посываль 1) Невзгода—напасть, несчастье. 2) Запретил дожого и грому—не посываль дождей и грома. 3) Безбрежено... синъли—небесная синева не имъла предъла, все небо было ясное

пониктая. 5) Оскудотть—объднъть; высохнуть. 6) Поемный лугг—лугь на берегу ръки. 7) Поблекнуть—потерять свой первоначальный цвътъ; пожелтъть. 8) Брести—медленно, лъниво итти. 9) Селянить—житель сена, крестьянинъ. 10) Хата—наба. 11) Озираться—оглядываться. 12) Закатъ—заходъ солнца. 13) Никто ни слова—всъ молчатъ. 14) Въ раздумы — раздумывая; занятый мыслями. 15) Праздный — безработный. 16) Тужить — горевать. 17) Приходскій полз—священникъ этого прихода, этой общины. 18) Клюка — посохъ, цалка, какую обыкновенно носять старны и нутники-иъщеходы. старды и нутники-пъщеходы.

^{*)} Графъ Арсеній Аркадьевичь Голенищеет-Кутузовт происходить изъ стыриннаго дворянскаго рода и родился въ 1848 году. Въ настоящее время онъ-состоитъ секретаремъ Государыни Императрицы Марін Өеодоровны. Стихотворенія его, большей частью написанныя въ семидесятыхъ и восьмидесятыхъ годахъ, отдичаются ровнымъ, спокойнымъ тономъ и изяществомъ стива и удостоены Акадміей Наукъ Пушкинской преміи.

34. Споръ.

Стихотвореніе М. Ю. Лермонтова.

Какъ то разъ пере́дъ толпо́ю Соплеме́нныхъ 1) горъ У Казбе́ка съ Шатъ-горо́ю 2) Былъ вели́вій споръ.

«Берегись!—сказаль Казбеку Съдовласый в) Шать:— Покорился человъку Ты не даромь, брать!

Онъ настроить дымныхъ ке́-По уступамъ горъ, [лій 4) Въ глубинъ твоихъ уще́лій Загремитъ топо́ръ.

Меменную грудь, Добывая мёдь и злато ⁵), Връжеть страшный путь.

> Ужъ проходять караваны ⁶) Черезъ тѣ скалы́, Гдѣ носились лишь тума́ны Да цари́-орлы́.

Люди хи́тры! Хоть и тру́денъ Первый быль скачо́къ, Береги́ся! многолю́денъ И могу́чъ восто́къ!»

— Не боюся я востока! Отвъчалъ Казбекъ. — Родъ людской тамъ спитъ глу-Ужъ девятый въкъ. [боко

Посмотри: въ тѣни чина́ры ')
Пѣну сладвихъ винъ
На узо́рные шальва́ры ⁸)
Совный льетъ грузи́нъ ⁹), [на ¹⁰)

И, склонясь въ дыму калья-На цвътной диванъ 11), У жемчужнаго фонтана Дремлетъ Тегеранъ 12).

Воть у ногъ Ерусали́ма, Богомъ сожжена́, Безглаго́льна ¹³), недвижи́ма Мертвая страна́ ¹⁴). Дальше, вѣчно чу́ждый тѣни, Мо́етъ же́лтый Нилъ Раскале́нныя ступе́ни Ца́рственныхъ моги́лъ 15). Бедуи́нъ 16) забылъ наѣзды Для цвѣтны́хъ шатро́въ

Для цвётныхъ шатровъ П поетъ, считая звъзды, Про дъла отцовъ.

Все, что вдёсь доступно оку, Спить, покой цёня,— Нёть! не дряхлому востоку Покорить меня!—

«Не хвались еще зарань, Молвиль старый Шать:— Вонь на съверь, въ тумань, Что-то видно, брать!»

Тайно быль Казбекъ огромный Въстью той смущенъ И, смутясь, на съверъ темный Взоры винулъ онъ.

И туда́ въ недоумъньи Смотритъ, полный думъ, Видитъ страшное движенье, Слы́шитъ звонъ п тумъ.

Отъ Ура́ла до Дуна́я, До большо́й рѣки, Колыха́ясь и сверка́я,

Движутся полки;
Въють облые султаны ¹⁷),
Какъ степной ковыль ¹⁸),
Скачуть пестрые уланы ¹⁹),
Подымая пыль.

Боевые батальоны ²⁰) Тъ́сно въ рядъ идутъ, Впереди́ несутъ знаме́на, Въ бараба́ны быють;

Батаре́и ²¹) м'єднымъ стро́емъ Ска́чуть и гремя́ть, И, дымя́сь, какъ передъ о́о́емъ, Фитили́ ²²) горя́ть

И, испытанный трудами Бури боевой. Мхъ ведетъ, грозя очами, Гепераль сѣдой 23). Идутъ ²⁴) всѣ полки-могучи, Шумны, какъ потокъ, Страшно медленны, какъ тучи,— Шапку на брови надвинуль 23) Прямо на востокъ.

И, томимъ зловъщей 25) думой, Полный черныхъ сновъ 26), Сталь считать Казбекъ угрю-И не счелъ враговъ. [мый-Грустнымъ взоромъ онъ окинулъ Племя горъ 27) свойхъ, И на въкъ затихъ.

1) Соплеменный—принадлежащій къ одному и тому же племени; родственный, сосъдній. 2) Казбекъ — гора на Кавказѣ; Шате-гора — другая Кавказская гора — Эльбрусъ. 3) Съдовласьій — съ съдыми волосами; старый и опытный. 4) Келія—узкая и тъсцая комната, какія бываютъ въ монастыряхъ; избушка. 5) Злато—золото. 6) Карованъ— вереница людей и навыюченныхъ товарами коней или верблюдовъ, совмъстно переправляющихся черезъ пустыни. 7) Чинара (правильнъе: чинаръ) — родъ дерева, растущаго на Кавказѣ. 8) Шальвары — шаровары 9) Грузины — Кавказскій народъ. 10) Кальянъ — приборъ для куренія табаку черезъ воду, употребляемый на Кавказѣ въ Турціи, Персіи ■ друг. азіатскихъ стравахъ. 11) Диванъ — софа, скамья съ прислономъ, обычно обитая матеріей или кожей. 12) Тегеранъ—столнца Персіи. 13) Безглагольна — безсловесная, молчаливая. 14) Мертвая страна—Папестина. 15) Царственныя могилы — пирамиды. 16) Бедуины—кочевой народъ въ Аравіи. 17) Султаны—кисточки на военныхъ головныхъ уборахъ. 18) Косыль — степная трава. 19) Уланы — особый видъ конницы. 20) Батальонъ—часть пъхотнаго подка, состоящая изъ 4-хъ ротъ, 1) Соплеменный-принадлежащій къ одному и тому же племени; родственвоенных головных уборахъ. 18) *Ковыль* — степная трава. 19) *Улажы* — окооби видь конницы. 20) *Бамальонг*—часть пѣхотнаго полка, состоящая изъ 4-хъ ротъ, всего около 1000 человъкъ. 21) *Бамарея* — рядъ боевыхъ орудій. 22) *Фимиль* — свитая веревка, напитанная горючимъ веществомъ и употребляемая для поджиганья запала пушекъ. 23) Подъ сѣдымъ генераломъ подразумѣвается здѣсь генералъ А. П. Ермоловъ. 24) *Идум*т — въ цѣляхъ ритма вдѣсь читается: и́дутъ. 25) *Зловзин*й—предсказывающій злое, мрачный. 26) *Черные сны*—мрачные сны. 27) *Племя горг*—группу сосѣднихъ съ нимъ горъ. 28) *Шапку на брови надвинулъ*—гора представляется здѣсь въ видѣ живого существа, способнаго печалиться в принимать нечальный видь; модь шанкон здысь разумнются тучи, окутавшія вершину горы.

35. Евпатій.

Стихотвореніе Н. М. Явыкова *).

"Ты знаешь ли, витязь 1), ужасную Тамъ сильные долго сшибались 3) въсть? Въ рязанскія стіны вломились 2) Тамъ долго сражались съ насиліемъ Татары; честь:

^{*)} Николай Михайловичъ Языковъ-извёстный поэть пушкинскаго времени. Родился онъ въ 1803 году въ Симбирскъ и происходиль изъ стариннаго дворянскаго рода. Двънадцати лътъ отъ роду онъ былъ отданъ въ Горный корпусъ, а затъмъ онъ постунилъ въ Деритскій (Юрьевскій) университеть, котораго однако не окончиль, и всю живнь пробыль "бездинломнымь студентомь". Бользнь и долги заставили его до окончанія университетскаго курса переселиться въ Москву, а затъмъ и отправиться за границу лъчиться. Въ 1831 году онъ поступиль было на службу въ межевую канцелярію, но вскоръ бросиль ее, находя, что служба не даеть ему заниматься литературой. Въ 1846 году Языковъ сильно простудился, что въ связи съ его и бевъ того пошатнувшимся отъ разгульной жизни въ молодости здоровьемъ привено его къ смерти, последовавшей въ томъ же 1846 году.

Но все побъдили Батыевы 4) рати 5); Нашъ градъ 6) — пепелище 7), и князь нашъ убить!" Евпатію бладный гонецъ 8) говоритъ, И, страшно бледнея, внимаетъ Евпатій. "О витязь! я видъль сей день роковой ⁹): Багровое пламя весь градъ обхва-TÚJO, Какъ башня, спрямилось 10) — какъ буря, завыло: На стогнахъ 11) смертельный свирвпствоваль бой! И крики последнихъ молитвъ и проклятій Въ дыму заглушали звенящій булать ¹²)— Все пало... и небо стерпъло сей адъ!" Ужасно блёднея внимаеть Евпатій. Гав-гав по широкой долинв огонь Сверкаеть во мракъ ночного тумана: To грозная рать побъдителя-Хана 13) Покоится; тихи войтель и конь; Лишь изръдка, черной тревожимый гре́зой 14), просонкахъ 15) съ Татаринъ въ собой горорить, Иль вздрогнувъ, безмолвный, полниметъ свой щить, Иль схватить свое боевое жельзо 16). Вдругъ... что тамъ за топотъ въ ночной тишинь? "На битву, на битву!" взывають Татары.

Отвуда-жь свершитель 17) отчаянной кары 18)? Не все ли погибло въ крови и въ OTHÉ? отчизна ¹⁹)! Отчизна. подъ латами ²⁰) чести Есть сильное чувство, живое одно... Полмертваго руку подъемлеть 21) Съ последнимъ ударомъ решительной мести. Не синее море кипить и шумить, Почу́я внезапный набъгъ Шуматъ и волнуются ратники 23) Оружіе блещеть, труба дребезжитъ ²⁴). Толпы за толпами, какъ тучи гу-Дружину отважных за 25) стёсняють кругомъ; Сто копій сражаются съ русскимъ копьемъ... И пало геройство подъсилой Батыя. Радаеть ночного тумана покровь, Утихла долина убійства и славы. Кто сей на долинъ убійства и Лежить, окруженный тылами враговъ 3 Уста ужъ не кличутъ 26) безтрепетныхъ ²⁷) братій ²⁸), Ужъ кровь запеклася въ отверстіяхъ лать... А длань 29) еще держить кровавый булатъ. Сей падшій войтель свободы 30)—

Евпатій!

¹⁾ Вимяль — рыцарь; адёсь рёчь идеть объ историческомъ рязанскомъ витяве Евиатіи Коловрате. 2) Вломились — ворвались. 2) Сшибались — бились, сра-

Произведенія Языкова далеко не всё одинаково цённы. Наиболёе выдающимися по содержанію и по форме изъ его стихотвореній являются написанныя въ первый періодъ его деятельности, въ которыхъ выражена глубокая, искренняя дюбовь къ родине и ко всему родному.

жалнсь. 4) Батый—предводитель и князь татарскій. 5) Рать—войско. 6) Градз—городъ. 7) Пепелище—сожженное зданіе или цълое селеніе, развалины. 8) Гонецз—посланець, въстникъ. 9) Роловой—несчастный, гибельный. 10) Спрямилось—выпрямилось, поднялось высоко.—11) Стольн—площади, улицы въ городъ. 12) Булатъ—мечъ, сабля, 13) Ханъ— названіе князя у татаръ. 14) Грёза— мечта, видънье. 15) Въ просомкахъ— во время частыхъ пробужденій. 16) Боевое желизо—мечъ. 17) Свершитель—который приводитъ въ исполненье. 18) Кара—наказанье. 19) Отчизна—отечество. 20) Латы—стальные покровы, защищавшіе тъло воина отъ стръль и ударовъ мечей. 21) Подзеллеть—поднимаетъ. 22) Ураганъ—сильный, бушующій вътеръ. 23) Ратники— воины. 24) Дребезжать—звучать; издавать дрожащіе звуки. 25) Отважный—храбрый, смѣлый. 26) Кличуть—зовуть крикомъ, свывають. 27) Безтрепетный—неподвижный, мертвый. 28) Вратій— братьевъ. 29) Длань—ладонь. 30) Воитель свободы—борецъ за свободу.

36. Орелъ и змѣя.

Стихотворенів Я. П. Попонскаго *).

На гора́хъ, подъ мяте́лями 1),
Гдѣ лишь е́ли однѣ вѣчно ве́лены,
Сѣлъ оре́лъ на скалу́, въ тѣнь подъ е́лями,
И гляди́тъ: изъ разсѣлены 2)
Выполза́етъ вмѣя́, извива́ется 3)...
И на те́мномъ грани́тѣ змѣи́ная

Чешуя ⁴) серебромъ отливается ⁵)... У орла гордый взглядъ загорается: Заиграло ⁶), знать, сердце орлиное. «Высоко ты, змъя, забираешься! Молвилъ о́нъ:—будешь плакать, раскаешься!» Но змъя ему кротко отвътила:

«Изъ-подъ камня горючаго Я давно тебя въ небъ замътила И тебя полюбила могучаго... Не пугай меня злыми угрозами, Нътъ, бери меня въ когти желъзные, Познакомь меня съ темными грозами Иль умчи меня въ сферы надзвъздныя 7)».

^{*)} Яковъ Петровичъ Полонскій—одинъ изъ наиболье выдающихся поэтовъ посль-пушкинскаго періода. Родился онъ 6 декабря 1820 года въ семьй чиновника зъ Рязани. Обучался сначала въ Рязанской гимназіи, а затымъ въ Московскомъ университетъ. Въ 1844 году появился первый сборникъ его стихотвореній, которыя очень понравились русскому обществу и составили Полонскому имя даровитаго поэта. Въ 1858 году Полонскій отправился за-границу; вернувшись въ Россію, онъ служиль сначала въ комитетъ иностранной цензуры, а съ 1876 года до самой смерти, т.е. до 1898 года, быль членомъ главнаго управленія по дъвламъ печати. Полонскій главнымъ образомъ извъстенъ, какъ поэть-лирикъ, который своими стихотвореніями будиль въ людяхъ сочувствіе и пюбовь къ ближкимъ и ратоваль за справедливость на землъ.

Засвѣти́лися гла́зви змѣи́ные
Тихимъ ила́менемъ, по-змѣи́ному;
Распахну́лися в кры́лья орли́ныя:
Онъ прижа́лъ ее къ се́рдцу орли́ному,
Полетѣлъ съ ней въ простра́нство холо́дное в туча гро́зная съ ни́мъ повстрѣча́лася:
Изгио́алсь, змѣя́ нодколо́дная в то подъ крыло́ его ро́бко прижа́лася.
Съ бурей бо́рются кры́лья орли́ныя:
Близко мо́лнія гдѣ-то уда́рила...
Онъ сквозь со́нъ слышитъ ръ́чи змѣи́ныя...

Близко ко́лнія гдѣ-то уда́рила...
Онъ сквозь со́нъ слышитъ рѣчи змѣйныя...
Вдругъ—змѣй его въ се́рдце ужа́лила 11).
И въ оча́хъ у орла́ помути́лося;
Онъ отъ бо́ли упалъ, какъ подстрѣленный;
А змѣй уползла́ и сокры́лася 12)
Въ глубинъ́, подъ грани́тной разсѣлиной.

1) Подт мятелями—тамъ, гдъ мятели, вихри бушують. 2) Разсълина—трещина въ скалъ. 3) Извивается—ногибается, попветь, то вытягиваясь, то сокращаясь. 4) Чешуя—чешуйчатая кожа. 5) Серебромз отмивается—блестить подобно серебру. 6) Заиграло... сердие—закипъла кровь. 7) Сферы надзвиздния—пространство надъ въздами. 8) Распахнулися—раскрыпись. 9) Пространство вадъ въздами. 8) Распахнулися—раскрыпись. 9) Пространство состоянный эпитеть (опредълене) змън, такъ какъ она всегда скрывается и незамътно подползаеть къ жертвъ. 11) Ужалила—впилась жаломъ въ тъпо, укусима. 12) Сокрылася—скрыпась, исчесла.

37. Родина.

Стихотвореніе А. Н. Плещеева *).

Природа свудная 1) родимой стороны 2)!
Ты дорога душа моей печальной.
Когда-то, въ дни моей умчавшейся весны 3),
Манилъ 4) меня чужбины 5) берегъ дальній;
И пылкая 6) мечта бывало предо мной

^{*)} Алексви Николаевичъ Плещеева родинся въ Костромв 22 ноября 1825 года. Образованіе свое онъ получилъ сначала въ школв гвардейскихъ прапорщиковъ въ Петроградв, а затъмъ въ Петроградкомъ университетъ; впрочемъ, курса онъ не окончилъ ни въ томъ, ни въ другомъ изъ этихъ учебныхъ заведеній. По выходъ изъ университета Плещеевъ всецъпо предался литературной дънгальности, которой и занимался вплоть до самой смерти. Въ 1849 году онъ былъ арестованъ и сосланъ въ Оренбургскій край за участіе въ преступленіи политическаго характера и пробыль въ ссылкъ цъпыхъ восемъ лътъ, не переставая однако. писать и присылать свои стихотворенія и разсказы въ разные московскіе и Петроградскіе журналы. Ссылка и нужда наложили грустный отпечатокъ на поэзію Плещеевъ неожиданно получилъ огромное наслъдство, а 26-го сентноря 1893 года онъ въ Парижъ скончался.

Рисуеть все блестящія картины: Я вижу сводъ небесъ прозрачно-голубой. Громадныхъ горъ зубчатыя 7) вершины: Облиты 8) зблотомъ полуденныхъ 9) лучей, Каза́лось, мирть 10), платаны 11) и оливы 12) Зовуть меня подъ стнь раскидистыхъ 13) вътвей. И розы мнѣ киваютъ молчаливо... Но быстро та пора исчезла безъ следа, И скорбь меня нежданно посътила... И многое, чему душа была чужда, Вдругъ стало ей и дорого и мило. Покинуль я тогда завътную 14) мечту О сторонь волшебной 15) и далекой... И въ родинъ моей узрълъ 16) я красоту, Незримую 17) для сустнаго 18) ока. Поля изрытыя 19), колосья желтыхъ нивъ, Просторъ степей безмольно величавый, Весеннею порой широкихъ ръкъ разливъ, Тайнственно шумящія дубравы ²⁰), Вась поняль п тогда! И сердцу такъ близка Вдругъ стала пъснь моей страны родимой — Звучала ль въ песне той глубокая тоска, Иль слы́шался разгу́лъ ²¹) неудержи́мый ²²).

1) Скудная — бёдная. 2) Родимая сторона—родная страна, родина. 3) Дни моей умчавшейся весни—дни моей моподости и расцеёта силь. 4) Манить—приняенкать. 5) Чужбина—чужая страна. 6) Пылкая—горячая. 7) Зубчатия—подобныя аубцать, заостренныя. 8) Облиты—облитые. 9) Полуденный—южный. 10) Миртт—южное растене, дерево или кусть. 11) Платать— южное дерево. 12) Олиса—масличное дерево, маслина, растущее на югв. 13) Раскидистый— широко разросшійся. 14) Завътная—долго лепёвмая, давно желанная. 15) Волшебная—сказочная, очень красивая. 16) Узртть—увидёть. 17) Незримый—невидимый. 18) Суетный—занятый обыденными дёлами, 19) Изрытыя—вспаханныя. 20) Дубрава— небольшой частый лёсъ, состоящій изъ дуба, березы, оснны или другихь лиственныхъ деревьевъ. 21) Разгуль—шумное и веселое времяпрепровожденіе. 22) Неудержимый—бевпрерывный, бевпрестанный.

38. Всю мою дорожку...

Стихотвореніе А. Н. Плещеева.

Всю-то, всю мою дорожку Раннимъ снагомъ занесло! Вило время золото́е, Да какъ сонъ оно прошло́. Выло время—и блиста́ло Солнце въ я́ркой синева ¹), И цвътовъ пестръло мно́го Въ зеленъ́ющей травъ́. Шу́момъ ра́достнымъ шумъ́ли Безконе́чные лъ́са́, И звеньли въ темной чащь 3)
Вольныхъ птичекъ голоса.
И ръка спокойно въ море
Волны чистыя несла;
И дрожащимъ въ этихъ волнахъ,

Звъздамъ не было числа! Но разнесъ 3) осенній вътеръ Пожелтъвшіе листы; И подъ холодомъ поникли 1) Запоздалые цв вты ... Улетели въ край далекій, Подъ иныя небеса, Птички вольныя, покинувъ Обнаженные 5) льса! И въ волнахъ реки шумищихъ Не лазурный ⁶) чистый сводь, Не безчисленныя звъзды-Тучи смотрятся съ высотъ... Было время — молодое Сердце билося въ груди, Жизнь и счастье и свободу

Объщала впереди!
Божій міръ казался тъсепъ
Для могучихъ юныхъ силъ;
Какъ орелъ ширококры́лый⁷),
Въ безпредъ́льность⁸) духъ⁹) париль ¹⁶)!

Жажда подвиговъ высокихъ Волновала смёлый умъ; Много въ сердцв было страсти, Въ головъ-кипучихъ думъ! Жизнь! зачёмъ же объщаній Не сдержала ты своихъ, И зачёмъ не пощадила Упованій 11) молодыхъ? Сгибло все: надежды, силы... Какъ ненастною порой 12) Зеленьющіе всходы Подъ дыханьемъ бури злой! Было время золотое, Да какъ сонъ оно прошло! Всю-то, всю мою дорожку Раннимъ снъгомъ занесло!

39. Есть наслажденье и въ дикости лѣсовъ.

Стихотвореніе К. Н. Батюшкова *).

Есть наслажденье \blacksquare въ дикости 1) лѣсо́въ, Есть ра́дость на примо́рскомъ 2) бре́г 3), 5 н есть гармо́нія 4) въ семъ го́ворѣ вало́въ 5), Дроба́щихся 6) въ пусты́нномъ бѣг 5 .

¹⁾ Симева—синій сводъ неба. 2) Чаща— густой, частый пъсъ. 3) Разнесъ— разв'вялъ. 4) Ионикли—склонили головы, повисли. 5) Обнаженный—голый; безъ пистьевъ. 6) Лазурный— голубой. 7) Ширококрылый— съ широкими крыльями. 8) Везпредъльности— безконечность, пространство безъ границъ и безъ конца. 9) Духъ—душа. 10) Парить—высоко петать. 11) Упованіе—надежда. 12) Ненастная пора—непогода.

^{*)} Константинъ Николаевичъ Бапюшкоо родинся въ 1787 году и умеръ въ 1855 году. Это одинъ изъ наиболъе видныхъ поэтовъ карамянновскаго періода, оказавшій большое вліяніе на Пушкина и пользовавшійся въ свое время большою извъстностью, благодаря его звучнымъ и легкимъ стихамъ и меногочисленнымъ переводамъ преимущественно итальянскихъ поэтовъ. Батюшковъ родился въ Вологдъ, но уже на 10-мъ году опъ очутился въ Петроградъ, гдъ въ теченіе нъсколькихъ лъть учился въ французскихъ пансіонахъ, откуда онъ вынесъ пишь о но зчаніе французскаго и итальянскаго языковъ. Начиная съ 1803 года,

Я ближняго люблю: но ты, природа-мать, Для сердца ты всего дороже! Ст тобой, владычица 7), привыкъ я забывать И то, чёмъ былъ, какъ былъ моложе, И то, чёмъ нынё сталъ подъ холодомъ годовъ 8): Тобою въ чувствахъ оживаю: Ихъ выразить 9) душа не знаетъ стройныхъ словъ 10), И какъ молчать объ нихъ не знаю.

1) Дикость — мрачность и пустынность. 2) Приморскій—у моря пежащій. 3) Брега — берегь. 4) Гармонія — стройное сочетаніе звуковь, цвътовь и т. п. 5) Говора валова—рокоть, шумъ волнъ. 6) Дробиться—разбиваться, разсынаться на мелкіе осколки. 7) Владычица—поведительница, царица. 8) Холода годова—съ годами охладъвшее чувство. 9) Паса выразить—чтобы ихъ выразить. 10) Стройныя слова—звучныя, выразительныя слова.

40. Игры.

Стихотвореніе А. Н. Майкова *).

Кипѣлъ наро́домъ цирвъ 1). Дрожа́щіе раба́ Въ аре́нъ 3) съ ужасомъ плаче́вной ждуть борьбы́. А тигръ межъ тѣмъ ревѣлъ пры́галъ барсъ 3) игри́вый, Голо́дный левъ рыча́лъ 4), желѣзо клѣтки грызъ, И кровью, какъ огне́мъ, глаза его зажгли́съ. Отво́рено: взревѣлъ, взмахну́лъ хвосто́мъ и гри́вой,

Ватюшковъ сталъ серьезно заниматься дитературною дѣятельностью, ч въ это время напечатаны были его стихотворенія. Тѣмъ временемъ онъ и служиль въ канцеляріи министра народнаго просвѣщенія, и въ Публичной библіотекѣ, принималь участіе въ войнахъ съ Пруссіей въ 1807 году, съ Швеціей—въ 1808—1809 году участвовалъ въ Отечественной войнѣ, послѣ того служилъ въ провинціи въ качествѣ адъютанта полкового командира и, наконецъ, попалъ въ Италію, въ русское посольство въ Неаполѣ. Но уже съ 1809 года его сталъ одолѣвать наслѣдетвенный недугъ, который мучилъ его въ теченіе всей его жизни и привель въ 1823 году къ неизлѣчимому умопомѣшательству, которое продолжалось до самой его смерти, послѣдовавшей въ іюнѣ 1855 года.

его смерти, последовавшей въ йоне 1855 года.

*) Аполлонъ Николаевичъ Майковз — сынъ кудожника-академика Николая Аполлоновича Майкова и родился 23 мая 1821 года въ Москвъ. Первоначальное образованіе онъ получиль дома, и въ числе его учителей, между прочимъ, былъ висатель И. А. Гончаровъ, преподававшій сму литературу. Въ 1837 году Майковъ поступилъ въ Петроградскій университеть. Въ этоть періодъ онъ съ увлеченіемъ занимался живописью и даже думаль всецёло посвятить себя ей. Но слабость эрфнія и лестные отзывы профессоровъ и литераторовъ о его первыхъ поэтическихъ опытахъ толкнуми Майкова на нуть поэзіи, и съ 1840 года онъ окончательно предается литературной деятельности. Въ то же время онъ быль и на государ ственной службъ: тогчасъ по окончаніи университета онъ служить въ министерствъ финансовь, затёмъ быль библіотекаремъ Румянцевскаго музея въ Петрограде а последніе годы своей жезни вплоть до самой смерти онъ состояль предсъдателемъ комитета иностранной цензуры. Умеръ Аполлонъ Николаевичъ 8 марта 1897 года. Произведенія Майкова отличаются, главнымъ образомъ, не пиризмомъ, не глубиной и яркостью чувствъ, а изяществомъ внёшней отдълки ровнымъ настроеніемъ.

На жертву кинулся... Народъ рукоплескаль 5)... Въ толпъ́, окутанный льняно́ю 6) грубой то́гой 7), Съ нахмуреннымъ челомъ 8) съдой старикъ стоялъ. И ливъ ⁹) его сіяль, торжественный и стротій. Съ угрюмой радостью, казалось, онъ взираль, Спокоенъ, холоденъ, на страшныя забавы,-Какъ кровожадный тигръ добычу раздиралъ, И зайлся въ клетке барсъ, почуя духъ кровавый. Близъ старца юноша, смущенный шумомъ игръ, Воскликнуль: «Проклять будь, о Римь, о лютый тигрь: О, проклять будь народь безь чувства, безь любви, Ты, рукоплещущій, какъ звёрь, при вид'є крови!» — Кто́ ты? спросилъ старикъ. — «Авинянинъ 10)! Привыкъ Рукоплескать однимъ я стройнымъ лиры 11) звукамъ, Однимъ жрецамъ искусствъ 12), не воплямъ и не мукамъ...» Ребеновъ, ты не правъ, отвътствовалъ старикъ. — «Злодыйство хладное 13) душы невыносимо!» -- A я благодарю боговъ-пенатовъ 14) Рима!---- «Чему же ты такъ радъ?» -- Я радъ тому, что есть Еще въ сердцахъ толиы свободы голосъ-честь: Бросаются рабы у насъ на растерзанье 16)— Рабамъ смерть рабская! Собачья смерть рабамъ! Что толку въ жизни ихъ—привыкнувшихъ къ цъпямъ 16)? Достойны ихъ они, достойны поруганья!

1) Диркъ — круглое зданіе, гдѣ даются разныя представленія. 2) Арека — круглая площадь внутри цирка, гдѣ происходять представленія. 3) Барсз — хицный звѣрь изъ рода львовъ. 4) Рычалъ—ревъль, кричаль. 5) Рукоплескать— бить въ ладоши, хлопать руками. 6) Лыняной—сдъланный изъ льна, согканный изъ льняныхъ нитей. 7) Тога — широкая верхняя одежда древнихъ римлянъ, въ видѣ плаща. 8) Чело—лобъ. 9) Ликъ — лицо. 10) Авинянинъ — изъ города Авинъ, въ Грепів; грекъ. 11) Лира—музыкальный семиструнный инструменть. 12) Жрець искусства — поэты и художники. 13) Хладный—холодный. 14) Пенаты—домашніе боги-покровители у древнихъ римлянъ. 15) На растерзаные — на събденіе звѣрямъ. 16) Привыкнуєщих къ цепямъ—всю жизвъ проведшихъ въ неволѣ, въ принурительномъ трудѣ.

41. Ешманъ 1).

Стихотвореніе А. Н. Майкова.

Степной травы пучекъ сухой, Онъ и сухой благоухаетъ ²) И разомъ степи предо мной Все обаянье воскрещаетъ ³). Когда́ въ степяхъ, за станомъ станъ ⁴), Бродили о́рды ⁵) кочевыя, Быль хань Отрокь и хань Сырчань, Два брата, батыри ⁶) лихіе ⁷). И разь у нихь шель пирь горой ⁸): Великь полонь ⁹) быль взять ивъ Руси: Пѣвецъ имъ сла́ву пѣлъ ¹⁰); рѣко́й Лился́ кумы́съ ¹¹) въ родно́мъ улу́сѣ ¹²).

Вдругъ — шумъ и крикъ, и стукъ мечей,

И кровь, псмерть, пнѣть пощады; Все врозь 13) бъжить, что лебедей Ловцами спу́гнутое 14) ста́до.
То съ русской силой Монома́хъ 15)

То съ русской силой Мономахъ ¹⁰) Всесокрушающій ¹⁶) явился: Сырчанъ въ донскихъ залегь ме-

ля́хъ ¹⁷), Отро́къ въ гора́хъ кавка́зскихъ скры́лся.

И шли года... Гуля́ль въ степя́хъ Лишь буйный вътеръ на просто́ръ; Но вотъ сконча́лся Монома́хъ, И на Руси туга́ 18) и го́ре. Зоветъ къ себъ пъвца́ Сырча́нъ И къ брату шлетъ его съ нака́зомъ 19):

«Онъ тамъ богатъ, онъ царь тъхъ странъ,

Влады́ка ²⁰) надо всёмъ Кавка́зомъ. Скажи́ ему, чтобъ бро́силъ все, Что умеръ врагъ, что спа́ли цѣпи ²¹), Чтобъ шелъ въ наслѣдіе ²²) свое́, Благоуха́ющія сте́пи.

Ему ты пъсенъ нашихъ спой; Когда жъ на пъснъ не отзовется, Свяжи въ пучекъ ешма́но степной щ дай ему, и—онъ вернется». Отрокъ сидитъ въ злато́мъ

шатрѣ ²³); Веругъ рой ²⁴) абха́зянокъ ²⁵) прекра́сныхъ;

На зо́лотѣ и серебрѣ Князе́й онъ че́ствуетъ ²⁶) подвла́стныхъ.

Введенъ пъвецъ, онъ говоритъ

Чтобъ въ степи шелъ Отрокъ безъ стра́ха

Что путь на Русь кругомъ открытъ, Что нътъ ужъ больше Мономаха. Отрокъ молчить, на братній 27) зовъ Одной усмышкой отвычаеть, И пиръ идетъ, и хоръ рабовъ Его, какъ солнце, величаеть 28). Встаетъ певецъ и песню онъ Поетъ о быляхъ 29) половецкихъ, Про славу дъдовскихъ временъ 30) И ихъ набъговъ 31) молодецкихъ. Отрокъ угрюмый приняль видъ И, на пъвца не глядя, знакомъ, Чтобъ увели его, велитъ Своимъ послушливымъ күнакамъ 32).

И взялъ пучекъ травы степной Тогда пъвецъ и подалъ хану, И смотритъ ханъ и—самъ не свой: Какъ бы почуя зз) въ сердцъ рану, За грудь схватился... Всъ глядатъ: Онъ, грозный ханъ,—что это

значить? Онъ, предъ которымъ всё дрожать, Пучекъ травы цёлуя, плачеть! И вдругъ, ввмахнувши кулакомъ,— «Не царь я больше вамъ отныне! Воскликнулъ, — смерть въ краю родномъ

Милъй, чъмъ слава на чужбинъ». На ўтро, чуть осёль туманъ, И озлатились з рорь вершины, Въ горахъ идеть ужъ караванъ— Отрокъ съ немногою дружиной. Минуя з ророй, Все ждеть онъ, скоро ль степь

И вдаль глядить, травы степной Пучекъ изъ рукъ не выпуская.

¹⁾ Кимент-пахучая степная трава. 2) Благоухать—надавать пріятный запать, пахнуть. 3) Воскрещать—вызывать, напоминать, вновь создавать. 4) Стант—нагерь. 5) Орда—многочисленная толпа. 6) Батыри—въ простонародів—богатыри. 7) Лихіе—храбрые, удалые. 8) Пирт горой—веселый, шумный пирть. 9) Полонт—пивнъ. 10) Славу пълт—прославлянъ въ пъснъ ихъ нодвиги. 11) Кумыст—кобыщье молеко, любимый напитокъ кочевыхъ народовъ. 12) Улуст—

сепенье, таборъ, деревня. 13) Врозь—въ разныя стороны. 14) Спугнутое—испутавное, обезпокоенное. 15) Мономахъ—Владимиръ Мономахъ, древне-русскій князь. 16) Всесокрушающій—все побъждаюцій. 17) Мели—мелкія мъста въ моряхъ м ръкахъ. 18) Туга (отъ тужить)—горе, скорбь. 19) Наказъ венвне, порученье. 20) Владыка—властепинъ, царь. 21) Спали цъпи—настунила свобода, сняты оковы. 22) Наслюдіе—наспъдст.ю. 23) Златой—зопотой; шатеръ—палатка. 24) Рой—толна, множество. 25) Абхазянки—женщины изъ Абхазіи (страна на Кавказъ). 26) Чествовать—потчевать. угощать. 27) Братній—братскій. 28) Величаетъ—прославляетъ. 29) Былі—сказаніе, повъствованіе о томъ, что было когда-то. 30) Длюдовскія еремена—времена дъдовъ, старыя времена. 31) Набъги—нападенія. войны. 32) Кунакъ—по-татарски прізтель, знакомый, другъ. 33) Почуя—почувствовавъ. 34) Озлатились—покрылись золотомъ; здѣсь—побагровъзни, покраснѣль отъ лучей восходящаго солнца. 35) Минуя (отъ миновать)—оставляя позади.

42. Зимній путь.

Стихотвореніе Я. П. Полонскаго.

Ночь морозная мутно глядить 1) Подъ рогожу 2) кибитки 3) моей, Подъ полозьями 4) ноле скрипить, Подъ дугой колокольчикъ гремить, А ямщикъ погоняеть коней.

За горами, лёсами, въ дыму облаковъ Смотритъ пасмурный призракъ луны. Вой протяжный голодныхъ волковъ Раздается въ туманъ дремучихъ лёсовъ. Мнъ мерещатся 5) странные сны.

Все мнѣ чу́дится 6), бу́дто скаме́йка стои́тъ, На скаме́йкѣ стару́ха сиди́тъ, До полу́ночи пря́жу пряце́тъ, Мнѣ люби́мыя ска́зки мой говори́тъ, Колыбе́льныя пѣсни 7) пое́тъ.

И я вижу во сні, какт на волкі верхомъ Вду я по тропинкі в лісной Воевать съ чароднемъ-царемъ в — Въ ту страну, гді царевна сплить подъ замкомъ в подъминь в подъм в подъминь в подъминь в подъминь в подъминь в подъминь в подъм в подъм

Тамъ стекля́нный дворе́цъ окружа́ють сады́, Тамъ жаръ-пти́цы 12) пою́ть по ноча́мъ И клюю́ть золоты́е плоды́; Тамъ журчи́тъ 13) ключъ 14) живо́й и ключъ ме́ртвой воды́, И не въ́ришь, не въ́ришь оча́мъ! А холодная ночь такъ же мутно глядитъ Подъ рогожу кибитки моей, Подъ полозьями поле скрипитъ, Подъ дугой колокольчикъ звенитъ, И ямщикъ погоняетъ коней.

1) Мутно глядить—ночь неясная, туманная. 2) Рогожа—плетенка изъ болотнаго растенія рогозы или изъ мочаль; здёсь—покрывало надъ кибиткой для защиты отъ вётра и снёга. 3) Кибитка—гнутый верхъ повозки; будка. 4) Полозвя—нижняя, скользящая, часть саней. 5) Мерещатся—чудятся, грезятся, сиятся. 6) Чудится—кажется, снится. 7) Колыбельная пъстя—пёсня, которая поется надъ колыбелью дитяти, чтобы его усыпить. 8) Тропижа—узкая дорожка. 9) Чародпемъщаремъ—царемъ—провенной волшебникомъ. 10: Подъ замкомъ—въ заточеніи, въ темницъ. 11) Изнывать—томиться, грустить. 12) Жаръ-птица—фантастическая, т. е. вымышленная фантазіей, созданная воображеніемъ, птица съ золотыми перьямк. 13) Журчать—течь и производить особый шумъ, очень напоминающій звуки журу"; такъ текуть обыкновенно ручьи и источники. 14) Ключъ—ручей, источникъ.

43. Узнинъ 1).

Стихотвореніе А. С. Пушкина.

Сижу за рѣше́ткой ²) въ темни́цѣ ³) сырой; Вскормле́нный ⁴) на во́лѣ орелъ молодой, Мой гру́стный това́рищъ, маха́я крыло́мъ, Крова́вую ии́щу клюе́тъ ⁵) подъ окно́мъ. Клюе́тъ и броса́етъ, и смо́тритъ въ окно́, Какъ бу́дто со мно́ю заду́малъ одно́; Зоветъ меня взгля́домъ и кри́комъ свои́мъ И вы́молвить хо́четъ: «Давай улети́мъ! Мы во́льныя птицы: пора́, братъ, пора́! Туда́, гдѣ за ту́чей бѣлѣетъ гора́, Туда́, гдѣ синѣютъ морскіе края́, Туда́, гдѣ гуля́емъ—лишь вѣтеръ да я ⁶)».

¹⁾ Узникъ—заключенный въ тюрьму, закованный въ кандалы, цъпи. 2) Ръшетка—желъзные прутья, переложенные вдоль и поперекъ, вставляемые обыкновенно въ окна въ тюрьмахъ. 3) Темпица—тюрьма. 4) Векормлекизги—вълитанный; выросшій. 5) Клюетъ (отъ клевать)—ъстъ. 6) Я—оретъ; оретъ воветъ учитка на свободу.

ЗУХГАЛТЕРІЯ (общее счетоводство)

(для самообученія)

урсъ составленъ спеціально для лицъ, желающихъ изучить бухгалтерію безъ помощи учителя.

Изложение ясное и общедоступное.

Іножество задачь и практическихъ упражненій, примърное веденіе книгь.

лагодаря практическому характеру курса, лица, усвоившія его, полуають полную подготовку для самостоятельнаго веденія счетоводства.

Сурсъ состоитъ изъ 4-хъвыпусковъ большого формата.

вна выпуска съ доставкой и перевылкой 1 руб. 50 коп.

Цъна 4-хъ выпусковъ въ изящномъ переплетъ 6 р. 10 к.

KOMMEP4ECKAS :::::

(ДЛЯ САМООБУЧЕНІЯ).

урсъ подробно останавливается на всѣхъ видахъ номмерчеснихъ ычисленій, встрѣчающихся въ торговой практикѣ. Ясность и общеоступность изложенія, обиліе задачъ практич. упражненій дѣлаютъ постороннюю помощь совершенно излишней.

Книгоиздательство "БЛАГО".

*

Адресъ для всякаго рода корреспонденціи:

ПЕТРОГРАДЪ, Глазовая ул. 18, собств. домъ. × ј совствениме винжиме свлиды

(для проживающих въ Петроградъ и Москвъ).
въ ПЕТРОГРАДЪ: Невсий 65, тел. 182-72.
э МОСКВЪ: Мисиника 18. э 5-88-84.

Академія

Кн-ва "БЛАГО"

Коммерческихъ Знаній

Подъ редакціей при ближайшемъ участіи профессоровъ М. А. РЕЙСНЕРА, П. П. МИГУЛИНА и В. Ө. ТОТОМІАНЦА, приватъ-доцента Л. Е. ГАБРИ-ЛОВИЧА, директора Кіевск. Ком. Инст. проф. М. В. ДОВНАРЪ-ЗАПОЛЬСКАГО, д-ра соц. наукъ Б. Ө. ШЛЕЦЕРА и другихъ спеціалистовъ-преподавателей высшихъ коммерческихъ учебныхъ заведеній.

ЦЪЛЬ «АКАДЕМІИ КОММЕРЧЕСК. ЗНАНІЙ»: дать возножность всёмъ желающимъ, безъ различія пола, возраста, предварительной подготовки, матеріальнаго в служебнаго положенія, въ самый короткій срокъ и съ наименьшей затр атой труда и времени пріобрёсти тё познанія, которыя необходимы современному коммерческому дъятелю.

ПРОГРАММА «АКАДЕМІИ КОММЕРЧЕСКИХЪ ЗНАНІЙ». Въ составъ курса «Академіи Ком. Зн.» входятъ следующія три группы наукъ:

- 1. НАУКИ КОММЕРЧЕСКІЯ. Общее счетоводство (бухгалтерія) и различные его виды: банковое, страховое, фабрично-заводское, сельско-хозяйственное, счетоводство акціонерныхъ предпріятій, счетоводство городскихъ и эемскихъ управъ прр. Коммерческая ариеметика. Коммерч. корреспонденція. Коммерческая географія. Товаровъдъніе. Банковое дъло. Биржа премежное обращеніе (съ предисловіемъ проф. П. П. Мигулина). Техника веденія торговыхъ и промышленныхъ предпріятій.
- 2. НАУКИ ЭКОНОМИЧЕСКІЯ. Политическая экономія. Исторія хозяйственнаго быта. Статистика. Ученіе в коопераціи. Экономія торговли. Экономія промышленности. Наука о финансахъ.
- 3. НАУКИ ЮРИДИЧЕСКІЯ. Общая теорія права. Гражданское право и процессъ. Государственное право. ПОДЪОТДЪЛЫ: а) желізнодорожный, b) страховой, c) містнаго хозяйства.

При редакціи учреждена особая КОММИССІЯ, которая руководить занятіями подписчиковъ и провъряеть присылаемыя работы безплатно.

Г!олный курсъ «Академім Коммерческихъ Знаній» содержится въ 🛅 томахъ, но 250 страницъ каждый, что составляетъ около 4000 страницъ текста большого формата.

Краткій проспекть высылается безплатно. Пица, желающія пріобрасти лишь уэкоспеціальныя познанія, необходимыя для конторскихъ занятій (общая бухгалтерія, различные виды счетоводства и веденія книгъ, коммерческія вычисленія, коммерч. корреспон енція), могутъ ограничиться прохожденіемъ первыхъ 8 томовъ.

Полный проспектъ Пъкоп.

Книгоиздательство "БЛАГО".

*

*

*

Адресъ для всякаго рода корреспонденціи:

ПЕТРОГРАДЪ, Глазовая ул. 18, собств. домъ. ECECTBEHRME KHRWHME CRAAMM

(для проживающихъ въ Петроградъ и Москиф).

въ ПЕТРОГРАДВ: Невоній 65, тел. 182 - 72.

> МОСКВВ: Мясинцкая 18, > 5-83-84.

Дозволено военною неизурою, Петреградь, 19 Января 1917 г.

